### ГОРЯЧЕЕ ОДОБРЕНИЕ

Близко к сердцу советские люди приняли Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу. Каждое слово этого документа зовет на новые трудовые подвиги во имя дальнейшего расцвета нашей Родины, развития ез жономики, повышения благосостоямия народа. На промышленных предприятиях, транспорте, стройках, в колхозах и совхозах проходят митинги и собрания. Как боевую программу действий восприняли коммунисты, все труженики ижевского автозавода Обращение Централь-

ного Комитета КПСС к партии, к советскому народу. В цехах, на участках прошли собрания, читки, обсуждения этого документа. На них рабочие взяли повышенные социалистические облазательства.
Во всех цехах и бригадах Дудинского порта прошли митинги и бессери, посвященые обсуждению Обращения Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу. Тружении порта, одобрия этот документ, принимают новые обязательства на определяющий год пятилетки.

В летопись трудовой славы Саранского электролампового завода минувшии год вошел как год больших успехов. Допол-нительно к плану светотехники изготовили, в частности, бо-

нительно к плану Светогеналия, менолия, менолия, менолия, менолия в ответ меноличный коллектив светотехников Мордовии в ответ на Обращение ЦК КПСС принял повышенный встречный план на 1974 год. Нынешний год будет годом высокой производительности, отличного качества, годом бережливости и экономии.



Орган Всесоюзного Центрального Совета Профессиональных Союзов

ГАЗЕТА ВЫХОДИТ с 19 февраля 1921 года

Четверг, 10 января 1974 года

СООБЩАЮТ КОРРЕСПОНДЕНТЫ

YKA3 Президиума Верховного

CORETA CCCP

Совета СССГ
О присвоении звания
Героя Социалистического Труда
работникам, особо отличившимся
на строительстве первой очереди
цеха холодного проката
трансформаторной стали
Верх-Исстского
металлургического завода

За выдающиеся услежи, достиг-нутые на строительстве первой оче-реди цеха холодного проката транс-форматорной стали Верх-Иссткого металлургического завода, при-своить завние Героя Социалистиче-ского Труда с вручением ордена Ленина и золотой медали «Серп и Молот»:

Лаврову Владимиру Павловичу — правляющему трестом «Сверд-

Хафизову Нурулле Шариповичу— бригадиру бетонщиков строительно-го управления «Визстрой» треста «Свердловскхимстрой».

Чуракову Юрию Александровичу — бригадиру электромонтажников второго Свердловского монтажного управления треста «Уралэлектромонтаж».

Председатель Президнума Верховного Совета СССР н. подгорный.

управляющему ловскхимстрой».

2 коп.



## БЫСТРЕЕ СТРОИТЬ **ЗДРАВНИЦЫ**

ЗДРАВНИЦЫ профсоюзов сделали в прошлом году новый шаг вперел. Они приняли для отдыха и лечения 8,2 миллиона человек. Значительно расширилась сеть курортных учреждений, рассчитанных на семейных или родителей с летьми такие здравницы смотли обслужить 600 тысяч человек. В истекшен 
году появились новые свнагории, паисионаты дома отдыха. Теперь общая емиссть профсоюзыых санагорно-курортных учреждений составляет почти 395 тысяч мест.

Как и в прошдые годы, профсоюзы направили на новое строительство значительные средства. Однако план их освоения оказался невыполненным. Израсоходовано 153 миллиона рублей97,7 процента ассигнований. Эти данные не могут не вызвать 
чувство озабочености. Отчетливо представляется, что скрываетчувство озабочености. Отчетливо представляется, что скрываетможности поправить свое здоровье, побывать на берегу моря, 
воспользоваться целебными источниками. Словом, каждый препроченный день на курортной стройке — это скравщение числа 
путевок, которые должны поступать на заводы и фабрики, в совхозы и учебные завеления.

Строители заравниц накопили большой опыт и способны 
речетскоемым совъемым строим при тому — Адерский го-

козы и учебные заведения.

Строители здравниц накопили большой оныт и способны решать самые серьезные задачи. Пример тому — Адлерский городок здоровья, где недавно введен в сгрой еще один высотный
корпус на 1.016 мест. Начали действовать санаторий «Днестр» на
курорте «Моршин» на 500 мест, спальные корпуса в санаториях
«Барнаульский» (Алтайский край), «Дорохово» и «Переделкино»
под Москвой, в казакстанской здравнице «Муялды», в домах
отдыха «Анжерский» (Кемерово), «Сертеевка» (Молдавия).

отдыха «Анжерский» (Кемерово), «Сергеевка» (Молдавия).

Но, к сожалению, есть немало стройплошадок, гле дела отновы не разуют. Медленными темпами сооружаются два пансионата под Одессой по четыре тысячи мест каждый. Не первый год идет разговор о затинувшемся сооружении важных объектов трускавце. Тревожные сообщения поступают со строительства дома отдыха «Озеро Шира», где под угрозой срыва пуск двух спальных корпусов. Такая же картина в бурятской здравнице «Котокель» и в доме отдыха имени X съезда ВЛКСМ в Калининской области. А знаменитый пионерский лагерь санаторного тна на шесть тысяч легей в окрестнествах Евпатерии? Трудно сосчитать все назначаемые, а затем откладываемые сроки его пуска. А конца работам так и не видию.

Чем объяснить подобное положение? Некоторые тер-

Чем объяснить подобное положение? Некоторые тер-риториальные советы явно ослабили контрель за состоянием дел на курортных стройплощадках. Это, в частности, можно сказать о Красиовреком, Бурятском, Калининском и ряде других мест-ных органах управления курортами профсоюзов.

ных органах управления куроргами профсоюзов.

Сервеано подводят подрядчики. Плохо осваивают ассигнованные на сооружение профсоюзых здравнии средства организации Минстроя СССР. Минсельстроя СССР, Минэнерго СССР, Янь но отстает от заданного темпа коллектив треста № 2 Главтатстроя, который ведет работы в санатории «Крутушка». За первые десять месящев прошлого года было израсходоваю немногия больше половины годовых ассигнований. В большом долгу нерез профсоюзами строители, сооружающие дом отдыха Ала-Тоо (Киргизия) на 500 мест, спального корпуса на курорте имени Чапаева в Саратовской области.

паева в Саратовской области.

Серьеаные претенании предъявляют заказчики к институту сбоюзкурортпроекть. Ныне у него три филиала и 15 отделений. Опи должны ежегодно выполнять заказы на семь миллионов рублей. И масштабы, и возможности института дают все основания ждать от него эффективной работы. Однако у него немало сбоев, загрудняющих нормальный строительный процесс. Заказчики — советы по управлению курортами, как и прежде, проектио-сметную документацию получают несвоевременно, причем некомплектно. Ес качество в ряде случаев низкое. Есть проекты комплектно. Ес качество в ряде случаев низкое. Есть проекты строме далеко отстают от современных требований. Поэтому их порой приходится подвергать серьезной переработке.

Не разует и продукция другой прекктый организации. Ревь

Не радует и продукция другой проектной организации. Речь илет о ЦНИИЭП лечебно-куроргных зданий Министерства здра-воохранения РСФСР. Подобные примеры приводят почти на каждом совещании, посвящениом проблемам курортного строительства. Но руково-дители проектных организаций пока еще не сделали должных выводов, отмахиваются от справедливой критики.

выводов, отмахиваются от справедливой критики.

Особые задачи сгоят перед строителями, работающими на курортах Черноморского побережья Крыма. В октябре прошлого года Совет Министров СССР вынее специальное постановление об удучшении застройки этого благодатного уголка. В этом документе указывается, что с 1975 года все строительные и монтажные работы на вновь начинаемых санаторно-курортных объектах или учреждениях отдыха, гостиницах, а также реконструкция уже лействующих должны осуществляться организациями Министерства промышленного строительства СССР и при влекаемыми им субподрядчиками. А на ВЦСПС эмм же постановлением правительства возложены обязаниости единого заказчика всех этих строек.

Поставлена огромная задача обеспечить создание компым

Поставлена огромная задача обеспечить создание крупных санаторио-куроргных комплексов, учреждений отдыха и гостиниц. Успешное претворение в жизнь этих планов потребует больших усилий, настойчивости и энергии не только от строи-

пиц. Успешное претворение в жизнь этих планов потребует больших усилій, настойчивости и энергии не только от строителей, по и от профсоюзных организаций, от курортных работников. Крым должей засиять новыми красками и предстать в еще более праздничном убранстве.

В нашей стране все большее распространение получает сооружение заравниц объединенными силами, с долевым участием нескольких предприятий. Но по-прежнему многие организации, заводы и фабрики предпочитают строить на свой страх и риск, в обхол лействующих положений. Стройбанк СССР проверил 45 строем, сооружаемых за сотни километров от организаций, которые будут их козаревами. Карликовые оздоравительные уреждения отлыха поглощают много средств, они невыгодим ни при сооружении, ни при эксплуатации. Взят твердый курс на доказавших свсе преимущество.

Это не может не касаться профсоюзных организаций. Любое стройтельство учреждения отдыха, предпринимаемое предприятияли и могут сказать свое всекое слов протяв нарушений при возполемя общество возпрания при возпрасня всего профсоюза. Значит, оди и могут сказать свое всекое слов протяв нарушений при возполеми здравнии, учреждений отдыха.

В нымешнем году перед строителями курортов поставлена

В вынешнем году перед строителями куроргов поставлена ясия и твердая задача — обеспечить концентрацию капитальных вложений, материальных ресурсов и мощностей на пусковых стройках, ссиратить количество одновременно сооружаемых здравниц. И, разумеется, надо сделать все, чтобы полностью выполнить план четвертого года пятилетии, ввести в строй все запланированные санатории, пансионаты и дома отдыха.

# В ответ на Обращение ЦК КПСС коллектив Московского завода автоматических линий имени 30-летив СССР решил досрочно завершить плам четвергого года патилетки и выпустить сверх задания продукции а 350 тысям рублем. В цезе сборки станков и автоматических линий отлично трудятся наладчики ударники коммунистического труда С. Бухонов, Герой Социалистического Труда Ф. Беспалов и В. Мыскин (на снимке слева направо).



Трудового Красного Зн.

В нашей бригале четырнадцать человек. Как и весь коллектив Металлического завола, она живет в эти дни единым желапием — ознаменовать четвертый, определяющий год девятой пятилегки новыми трудовыми достижениями. Мы хорошо представляем значение нашего предприятия в развитии электрификации страны. Поэтому спой долг члены бригалы видат в том, чтобы самоотверженым трудом внести вклад в оснащение строящихся электростанций надежным, высокозоконямичным оборудованием. В начале пятилетки мы взяли высокие обязательства и сейчас рады доложить, чтобс честью их выполняем,— залание трех лет завершили за 2.5 года. В третьем, решающем году пятилетки дополнительно изготовкли большое количество узлов, крупных турбив. Бригада в полтора раза перевыполника задания по повышению производительности труда, намного синзила нормы расхода материалов, инструмента и электроэпертии.

Все члены нашего коллектива восприняли Об-

энергии.

Все члены нашего коллектива восприняли Обращение ЦК КПСС к партии, к советскому народу как руковолство к действию. В ответ на призыв Центрального Комитета нашей родной партии мы заверяем, что девиз «Пятидневное задание — за четыре дня» станет для нас нормой 
повседневной жизни, и обязуемся выполнить пятилегний план по росту производительности труда в автусте и выпуску продукции — в декабре 
1974 года. Бригада дает слово изготовить сверх

амени В. С. Чичеровым

задания в текущем году два комплекта цилиндров низкого дваления турбоагрегатов мощностью 800 и 1.200 тыс. киловатт для Запорожской и Косгромской ГРЭС и узлы крупных турбин для других электростанций на общую стоимость 120 тысяч рублей.

Работая в тесном содружестве с инженерами по реализации комплексного плана повышения прочаводительности груда на рабочем месте путем внедрения новых высокопроваводительных процессов, прогрессивных форм организации прочаводства, бережного и рационального расходования материалов и инструмента, мы более чем в четыре раза перевыполним задание по снижению себестоямости продукции, умещыщи трудоемкость выпускаемых изделий на 20 процентов, сократим расход электроэнергии на 4.000 киловатт-часов и съкономим и мекее 23 тысяч рублей.

4.000 кидоватт-часов и сэкономим не менее 23 тысяч рублей. Все члены бригады будут настойчиво повышать свои энания, деловую квалификацию и производственное мастерство. Однопременно бригада берется обучить передовым методам труда не менее пяти мэлодых рабочих. Мы обращаемся к энергомащиностроителям, ко всем машниогроителям средно деловать нашему примеру и широко развернуть движение за досрочное выполнение заданий четвергого года делятой пятилстки.

Обязательства обсуждены и приняты на собрании бригады.

### ШАХТЕРСКИЙ ПРИЗЫВ

ПИТАТЕЛИ «Труда» хорошо знакот о соревновании передовых
шахтерских бригад и участков по
договору сорока за годовую добычу
не менее 500 тысяч тонн угля.

Шесть лет назад тысячный рубеж
добычи угля в сутки из одной лавы
считался рекордным и был взят
только 23 бригадали. В 1973 году
его преодолели уже около 400 колективов. Ими добыто на шахтех
более 20 процентов угля. Участники
соревнования по договеру сорокасоренования по договеру сороказаключенному на страницах «Труда», успешно выполнили свои обязательства, выдали на-гора по 500
и более тысяч тонн толива, а
бригады, возглавляемые Владимиром Мурзенко, Геннаднем Смирговым и Анатолием Таценко, добыли
за год более чем по миллиону тонн
каждал.³

Центральный комитет КПСС и Сотеммистора СССР, поздравляя

бочих, инженерно-технических ра-ботников и выразили уверенность, что их достижения и принятые мо-вые, повышенные облазтельства по-служат примером для всех шахте-ров в изыскании и использовании резервов производства. Собравшись в первые дки нового года в Москве на расширенное за-седание коллегии Министерства угольной промышленности СССР и президиума ЦК професовза рабочих угольной промышленности, 20 руко-водителей переловых бригал и уча-стков, обсудив Обращение ЦК КПСС к партил, к совстскому народу, ре-шили еще активнее включиться борьбу за наиболее эффективное мережное использование мовой тех-ники, широко вмедряя накопленный передовой отыт. От имени своих коллективов 18 руководителей бригар и участков горяче одобрили и поддержали пат-руководителей бригар и участков горяче одобрили и поддержали пат-риотическую инициативу бригад владимира Мурзенко с шахтоупраз-

ления «Красный партизан» Вороши-ловградской области и Геннадія Смирнова с шактоуправления «Юби-лейнов» Кемеровской области, кото-рые в трудовых рапортах Централь-ному Комитету КПСС обязались до-быть в 1974 году по 1.200.000 — 1.250,000 тонн угля. Восемнадцать передовых руководителей бригад и участков приняли обязательства до-быть в нынешнем году из одной лаучастков приняли обязательства до-быть в нынешнем году из одной ла-вы 500—1.000 тысяч тойн угля. Они приняли обращение ко всем ра-ботникам угольной промышленно-сти о дальнейшем развитии сорев-нования за наиболее эффективное использование горной техники. Шахтеры, подписавшие обращение, считают, что механизаторы уголь-ной промышленности имеют реаль-ную возможность превысить в 1974 году установленный норматив добы-чи угля из каждой лавы, оборудо-ванной механизированным ком-плехсом.

расстояние около 125 мнллнонов кнлометров.
Станцин «Марс-4» и «Марс-5» достигнут окрестностей планеты Марс в первой половине февраля, а «Марс-6» и «Марс-7»—в первой половиме марта этого года.

#### Секретарь Президнума Верховного Совета СССР Центральный Комитет КПСС и Совет Министров СССР, поздравляя передовые коллективы, дали высокую оценку трудовому подвигу ра-М. ГЕОРГАДЗЕ.

ЦЕНТР ДАЛЬНЕЙ КОСМИЧЕ-СКОЙ СВЯЗИ, 9 января. (ТАСС). Автоматические межпланетные «Mapc-4»,

МОСКВА, Кремль. 9 января 1974 г.

# в космическое пространство в иоле и загусте 1973 года, продолжают полот. Со станциями регулярно проводить сеаксы радиосвязи с целью измерения параметров станции удалились от Земли на

### Межпланетные станции «Марс»—в полете

### к новым трудовым

# ПОБЕДА М Орден Дружбы народов-

КИШИНЕВ, 9 января. (ТАСС). Города и села Советской Молдавии в праздничном убранстве: к ордену Ленина, которым награждена рес-публика, сегодия прибавился орден Дружбы народов. Этой награды Молдавская ССР удостовна за боль-шиз заслуги турдицихся в развитии к упрочении Союза ССР, в укрепле-нии дружбы и братского сотрудни-чества социалистических наций и на-родностей, за большой вклад в эко-номическое, социально-политическое

родностей, ав большой вклад в экс-номическое, социально-политическое, и культурное развитие Советского государства.
В Молдавском музыкально-драма-тическом театре имени А. С. Пуш-кина состоялось соместное торке-ственное заседание Центрального Комитета Компартии Молдавии и Варковного Совета республики. В зале—члены и кандидаты в элены ЦК КІТ Молдавии, апсираты Верховного Совета СССР и депутаты Верховного Совета Молдавской ССР, руководители партийных, советских

довики промышленности, сельского хозяйства, деятели науки и культу-ры, воины Советской Армии, много-численные гости.
Торжественное заседание открым Председатель Президиуми Верховно-го Совета Молдавской ССР К. Ф. го Совета Молдавской ССР К. Ф. Ильяшенко. Он подчеркнул, что вы-сокую награду Родины грудящиеся Молдавии воспринимают с чувством глубокой благодарности Коммунисти-ческой партии, ее лениискому Цент-ральному Комитету и Советскому

ческой партии, ее лениискому центральному комитету и Советскому правительству. Величественно авучат государственные гимпы Советского Союза и Молдавской ССР.
Под авуки марша и аплодисменты присутствующих в зала-вносят знамя Молдавской ССР, Памятное знамя КПСС, Президиумя Верховног Совета СССР, Совета Министров СССР и ВЦСПС и Красное знамя ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ.
С огромным воордшевлением соб-

С огромным воодушевлением соб-

андиум торжественного заседания в составе Политоборо ленииского ЦК КПСС во главе с Генеральным секретарем ЦК КПСС товарищем Л. И. Врежневым.

тарем ЦК КПСС товармием Л. И. Врежневым. Слово предоставляется члену Подитборо ЦК КПСС, председателю 
Комитета партийного контроля при 
ЦК КПСС А. Я. Пельше. От имени 
центрального Комитета КПСС, Президиума Верховного Совета СССР и 
Советского правительства он горячо 
поздравил собравшихся, всех трудяшкся Молдавии е высокой наградой. Сердечное поздравление, сказал А. Я. Пельше, просил передатьвам Ренеральный секретарь ЦК 
КПСС товарищ Л. И. Врежнев. Тепло вспоминая голы работы в Мотдавии, Лесния Ильич разадляет чувства радости и гордости, которые ства радости и гордости, которые испытывает сегодня молдавский на-

род.
Все мы находимся под неизгладимым впечатлением знаменательных мым впечатлением знаменательных событий в жизни партии и страны—Пленума ЦК КПСС и сессии Верховного Совета СССР. Документы Пленума ЦК и высшего законода-тельного органа нашего Советско-го многонационального государства всермены с горячим одобрениям всеми коммунистами, всеми совет-

всеми коммунистическими додьям. Отрадно созиаввать склазал далее А. Я. Петьше в привись в силоченную семью равноправных народов Советского Союза, одга из самых молодых республик — Молдавия, бывшая некогда отсталой окранной, подналась во весь рост, ростигла в этом замечательном содружестве такого расцвета, на которыв иных условиях потребоватись бы жестве такого расцвета, на который в иных условиях потребоватись бы столетия. Орден Дружбы народов, которым награживна Молдавская ССР, олицетворяет причастность ее народа к немеренущим боевым под-вигам, совершенным всеги народами нашей страны в борьбе за власть Советов, в боях с контрреволющи-ей и интервенцией, в сражениях

(Окончание на 3-й стр.)

### ПОСЛЕДНИЕ ТЕЛЕГРАММЫ ИЗ-ЗА РУБЕЖА

### BAYXE ПРОЛЕТАРСКОГО **ИНТЕРНАЦИОНАЛИЗМА**

ИНІЕРНАЦИ UHAAN 3 МА
ПРАГА, 9 января. (ТАСС). С 7 по
9 января 1974 года в Праге состоялось совещание представителей
67 коммунистических и рабочих
журиала «Проблемы мира и социажириала «Проблемы мира и социажириала «Проблемы мира и социакотором говорится, что участники
совещания положительно оценили
его деятельность.
По мнению участников совещания, имеются вее возможности для
повышения вклада журиала в борьбу коммунистов против главного
брага народов — империализма, оплотом которого является американский империализм, за мир, демократию, национальное и социалькратию, национальное и социалькоммунизм, за социализм и
коммунизм, за социализм и
коммунизм, за сплоченность мек-

мунизм, за сплоченность меж-ародного коммунистического

### ГАЗОВЫЙ ФАКЕЛ **3 A Ж Ж E H**

В густом лесу на небольшой по-ляне неподалеку от финского города Коувола сегодня осоговлея торжест-венный пуск газопровода, построей-ного советскими рабочими и нижене-рами в дружеском сотрудничестве со специалистами Финляндии. На поляне, укращенной государственными флагами СССР и Финляндии, со-брались многочисленные представители политических и деловых кругов, советские и финские рабочие и ин-женеры.

тем помитическа и деложа кругов, женеры. Для участия в торжественном пу-ске газопровода прибыли премьер-министр Финляндии К. Сорса, прел-седатель парламента В. Сукселайней и другие члены правительства. Среда-гостей — советская делегация, вод-гавляемая председателем Государ-ственного комитета Совета Минист-ров СССР по внешими эко-номическим связям С. А. Скачковым, посол Советского Союза в Финлан-дии В. С. Сстепанов. В 12 часов местного времени при-был президент республики Урхо Кекконен. Звучат гимны Советского Союза и Финляндии. Президенту Урхо Кекконену предоставляется право зажечь газовый факса. Выступивший на торжественной церемонии заместитель министра строительства предприятий мефта-ной и газовой промышленности ОССР К. К. Смирноз отметил пло-дотворное развитие зкономических и сетъмических связей между двумя

отворное развитие экономических и хнических связей между двумя

технических странами. Пуск газопровода в Коувола, ко-гла весь мир переживает энергетиче-ский кризис, расценивается финской печатью как свидетельство мрешу-щего сотрудничества между Финали-дией и Советским Союзом. — АЛЕКСАНДРОВ,

А. АЛЕКСАНДРОВ. (Соб. корр. «Труда»). КОУВОЛА, 9 января.

### РАННЯЯ ВЕСНА

В штабе Генерального совета проф-оюзов Японии (СОХИО) состоя-ось первое в этом году засслание омитета совместной весенней борь-ы, в котором приняли участие удоводители отраслевых профсою-

зов.

Значительно раньше, чем в предадущие годы, японские трудащие са начнут в 1974 году традиционную весенною борьбу. Уже в январе по всей стране будут проведены массовые выступления против онную весеннюю обрью, чес вы выступления против нибъляции, за повышение заработной платы, гарантированную оплатурда, удущение стеямы социального страхования, здравоохранения и пеценовного обеспечения, за гарантию заимтости. Кульминационным пунктом единых действий трудящихся, в когорых, как считают в комитете совместной борьбы, притирования и служащих, будет общению провести в середине запреда, предатить вессиние выступления 1974 года в общенародную борьбу множности в сорому права — под таким получим натнутся классовые бом 1974 года.

М. АБДРАХМАНОВ.

м. АБДРАХМАНОВ. [Соб. корр. «Труда»]. ТОКИО, 9 января.

### TPEBOBAHUE ПРОФСОЮЗОВ

Нью-порк, 9 января. (ТАСС). Национализация энергетических ресурсов и топливной промышленности — единственное радциальное средство, которое позволит покончить с энергетическим кризисом. К такому выводу приходит американская професоюзная общественности приил центральный совет профсойозов города Миннеаполис, штат Миннесота. С призвем национализации неформать выпрафсойозов города Миннеаполис, штат Миннесота. С призвемо национализмировать

штат миниесота. С призывом национализировать все энергетические ресурсы страны выступило одно из отделений проф-союза рабочих электро- и радиопро-мышленности.

### БОИ В КАМБОДЖЕ

ПНОМПЕНЬ, 9 января, (ТАСС) В районе пномпеньского аэропорта Почентонт сегодня продолжались на пряженные бом между смлами освобождения Камбоджи и частями бождения Камбоджи и частями имонемьског саринао на . Патриоты вилотную приблизились к населен-ному пункту Камбол, в котором находится узел международной пра-вительственной связи. Возобновились атаки патриотов к северу от столицы. В итоге наступательных действий патриотические силы приблизились к Пномпеню с запада и северо-запада а расстояние до 8 километров, а с севера — до 12 километров.



**• КТО ПРИДЕТ В ЦЕХ?** 

ВЕРЕЧЬ НАШУ ПЛАНЕТУ

ВТМ-4 В ТУПИКЕ

ПРОВЛЕМА трудовых ресурсов, их подгоговки и распределения, квляется сегодня одной из основных в народном хозяйстве страны. Дефицит кадров становится все более ощучимым. Почему это происходит? Прежде всего в силу определенных демографических сдвитов. Если в 1939 году моподежь до тридцати лет составляла 62.5 процента облей численности населения страны, то в 1970 году только половину. Вместе с тем удельный все пожилых людей (в возрасте съвкие шестидеати лет) увеличился за тот же период с 6.3 до 11.8 процента. Я боюсь утомить читателя цифрами, но все же еще несколько статистических давных привести необходимо. Количество учащихся в СССР с 1940 года по 1970-й выросло с 47.6 до 79,6 миллиона. Дипромированных инженеров за двалицать лет (1950—1970) у нас стало больше в шесть раз, а всего их сейчас в народном хозяйстве занято около трех миллионов. В то же время численность пексинеров участных и в прицентов населения страны). Из приведенных данных и без глубокого анализа видинстваной и тодым проделя трудовых ресурсов обострается. Необходимо очень вимательно и разумно регулировать их распределение. Между тем многолетняя практика хозяйствемника убеждает меня, что

их распределение. Между тем многолетняя практика хозяйственника убеждает меня, что в этом важнейшем деле пока недо-статочно развито научное планиро-вание, допускаются серьезные про-четы и самотек, наносящие опре-деленный ущерб дальнейшему соци-ально-экономическому развитию на-шего общества.

шего общества.

В целом по стране, например, сейчас значительно больше металлорежущих станков, чем станочников, 
между тем каждый год промышленность выпускает еще двести тысяч новых станков. Мы непрерывноводим в строй новые заводы и фасрики, расширяем действующие и 
вместе с тем снижаем коэффициент использования оборудования и 
действующих производственных фонприятиях Ленмиграда за последние 
пить лет этот коэффициет унал с 
1,4 до 1,2.

Мы много внямания уделяем борьбе с такими отрицательными ядле-

пять лет этот коэффициент упал с 1,4 до 1,2.

Мы много виммания уделяем борьее с такими отрицательными явлениями, как текучесть, прогузы, штурмовщина, пъявство. А ведь если вдуматься, то почти все это прямо или косвенно связано с острым дефицитом рабочих.

И непохоже, что нехватка рабочих рук скоро будет преодолена. Ведь в 1970—1971 годах в профессионально - технических училицах у нас обучалось только 2,4 миллиона человек, а слудентов в вузах и техникумах было 9 миллионов. Правильно ли такое соотношение? Не приводит ли подобная практика к омертвлению производственных мощностей, огромных богатств, накопленных трудом всего народа? Не замедляются ли от этого темпы развития нашей экономики?

Пором омиси устанивать и другое мнение. Дескать, современная техника трефует таких знаший, что скоро на рабочих местах будут только приженеров мы готовим много, а рабочих мало. Меня до глубины души поражает, насколько далеки эти поражнет, насколько далеки эти поражнет, насколько далеки эти поражнет, насколько далеки эти послеми от слубины души поражен, насколько далеки эти послеми и стариты современно растет потребность в высокограмотном, сознательном рабочем молого типа. грамотном, нового типа. сознательном рабочем

XRNAOLAHOGAV 8

MUPA ПЕРЕСАДКА ГОЛОВЫ ОБЕЗЬЯНЫ

Группа врачей генерального госпиталя Кинивонда усовершенствовала техниму операции по пересадке головы от одной обезаямы другой. После этой операции делью эксперимента было изучение моэта в условиях, когда ссе нервые соединения нарушеных исследования моюты мотуте выриссами обезанарушеных обезаниях обезаниях нарушеных риссами обезаниях нарушеных поставлениях нарушеных поставлениях нарушеных поставлениях нарушеных поставлениях поставлени

рованные животные могут ви-ть, обонять, слышать, обладают вством виуса, могут заирывать

НЕСКОЛЬКО ЛЕТ

БАТАРЕЙКА

Верво, в непрерывных производ-ственных процессах — в энергети-ке, нефтехмами, отчасти металлур-гим появляется фигура инженера-диспетчера или оператора, которыя диспетчера или оператора, которыя у пульта контролирует ход процесса. Но гораздо чаще автоматические линии и установки, наоборот, становятся настолько надежными и простыми, что гребуют лишь внимания и собразности, а отнюдь не инженерных знаний. Далее, совершенно ясно, что еще долгие годы в массовом производстве будет сосподелься конвейер, где сложные работы расчленены на простейшие операции. Яркий пример тому — нодей-

инженеру за конвейером делать не-

миженеру за конвенером делать мечего.
Ковечно, знания современному рабочем унужны глубокие, но совершенно иные, чем у инженера. Вот, например, расточных — очень тонкая специальность, гребующая долгого и сереваного обучения, однако созсем не тому, чему обучают инженера. Если мы пачнем ставить на рабочие места инженероя, закончивших пяти-шестилетийи курониститута, то им понадобится еще столько же времени, чтобы стать хорошими рабочими, и к тому же придестя навсегда забыть 80 процентов того, чему их учими в вуже.

того, чему их учими в вуже Никто не огрицает, что по мере развития производительных сил бу-дет постепенно увеличиваться удель-ный вес умственного груда, Но край-не неразумно, ссылаясь на этот про-цесс, готовить в массовом порядке посредственных инженеров, каправ-ляя их на канцелярские должности в время от времени посылая специа-

ляя их на канцелярские должности и время от времени посылая специалистов на уборку картошки и рытье канав на стройках. Эти общемавестные факты свидетельствуют, что мы нарушили пропорции между видами труда, действительно необходимыми нашей экономике на данной стадии се развитые.

ее развития.

нашеи экономике на данной стадии че развития.

Чрезмерное увлечение масштабами здесь, видимо, не менее вредно, 
чем отставляме, которое вмелось в 
первый период индустриализации. 
Вряд ли можно найти оправдание 
тому факту, что, имея сейчас инженеров в 2.7 раза больше, чем США, 
мы продолжаем их готовить в количествах, в несколько раз превышавощих американские. Также трудно 
объяснить, почему у нас в системе 
профтехобразования обучается только один процент населения, а в вузах и техникумах — 3.7 процента, 
в то время как в ФРГ, стране 
промышленно развитой, соотношение 
обратное. Там в профшколах обучается 3.8 процента населения, а 
вузах и учебных заведениях, аналогичных нашим техникумам, только 
один процент. Да вдобавок ФРГ

того, чему их учили в вузе.

еще использует более двук миллио-нов иностранных рабочах.
Мне дозелось посетить немало станкостроительных предприятий в Японии, ФРГ. И каждый раз убеж-даешься, что при сопоставимых объ-емах производства и освоения нозой техники там, как правило, обходят-ся в три-четыре раза меньшим чи-

труда? Вернемся, однако, одлять к рабочим профессиям. Как не велика эфективность технического прогресса, что кнопочная цианливация», скорое пришествие которой проповедуют восторженные футуромоги, еще дол-

учно-фантастических рамках. Еще долго нашему обществу будут нужны пекари и продавцы, ткачи и портные, токари и шахтеры. Без этого необходимого и благородного

этого необходимого и благородного руда не может существовать и развиваться наше общество. На нем земля держится. Между тем подавляющее большинство оканчивающих среднюю школу берет твердый курс на институт или, на худой конец, техникум. По даным специалистов, в 1971 году из трех тысяч выпускников средних школ Московской области 2.400 готовильсь в вуз и только 180—на преизводство. В Перми лишь каждый десятый старшеклассиих предпола-

изводство. В Перми лишь каждый десятый старшеклассник предполагал илги работать. В Ленинграде 87 процентов выпускников подают заявления в институты. Обследование, проведенное среди наиболее «престижных» профессий оказались физики, радиотскики, геологи, врачи, писателы, артисты Шахтеры занки, даадцать пятое место, сталевары — восьмое, токари — тридцать девятое. Негрудно видеть, что так назы-

покари — тридцать девятос. Негрудно видеть, что так называемая «пирамида желаний» молодежи не соответствует потребностям 
народного хозяйства. 
Неизбежен ли этот разрыв? Можпо ли его устранить и какими путями?

по ли его устранить и какими путими?
Прежде всего надо подиять постик рабочих профессий, покончить с делением человеческих знаний на творческие и нетворческие. Я натример, твердо убежден, что талантливый и умный рабочий, электрик наливый и умный рабочий, электрик настолежениях схем, умеющий заставить бесперебойно работать капривный станок, несоменно, больше творец, чем иной проектант, который не змает толком своего ремесла, выпускает чертежи с ошибками, заставляя понапрасну трудиться десятки людей.

КАДРОВЫЙ

О ПРОБЛЕМАХ ПОДГОТОВКИ И РАСПРЕДЕЛЕНИЯ ТРУДОВЫХ РЕСУРСОВ де всего след, который оставляет человек в материальном мире и в лушах людей, а отноль не лрерогатиза владвынев динломов об околчании ВГИКа вля МВТУ. Вот почему средь рабочих людей куда больше подвинных твориов, чем порос счатает, ибо ценности, создаваемые ими, всегда повитавны, бесспорны и долговременны. Разуместся, чтобы подилть престиж рабочих профессия, нужны престиж рабочих профессия, нужны престиж рабочих меры. В первую очередь как можно быстрее надо очучшихть врофессиомально-техническое обучение. Пока не только ПТУ, но даже техникумы не могут выдержать «спослой комкурепции» с десятилет-кой. В Ленинграде, да и других промышленных центрах профтехучилища пополняются главным образом за счет иногородних ребот.

Страна много выграла бы, сели ресурсы, сле предусму меторы бы предоста на предусму не предусму пре

школы или за счет иногородних ре-Страна много выиграла бы, если ре-сурсы средней общеобразовательной школы, профтехучилищ и технику-мов использовал бы единый «хо-за подгстовку для народного хозяй-ства квалифицированных работни-ков и за обеспечение высшей шко-тым абитурифитами. Если специали-сты в области народного образова-ния считают такое объединения от счему-либо нецелесообразным, то мне представляется безусловно необходи-мым осуществление следующих ми-нимальных мероприятий: Во-перавих, форсированное разви-тие сети ПТУ, дающих среднее об-разование, и резкое увеличение приема в них молодежи, оканчиваю-щей восымилетку за счет соответст-вующего скращения сети десатиле-ток.

Во-вторых, объединение части тех-никумов с ПТУ и перевод их на под готовку высококвалифицированных

рабочих.

И, наконец, в-третьих, перевог ряда молодых вузов в разряд тех никумов и существенное сокращению общего приема в высшие технические учебные заведения.

общего приема в высшие технические учебные заведения.

Кроме того, десятилетка должна более совершенно готовить к труду своих выпускников. Это далеко не так сложно, как кажется. Действительно, для обучения гокаря или машиниста электровоза нужно дополнительное время, дорогостоящие мастерские, оборудование. Но много ли надо, чтобы в условиях школы подготовить машинистку или стенорафистку? Кстати, в некоторых зарубежных гимназиях этому полеаному ремеслу обучают всех поголовия делений и подготовить подвота очетной машины, делопроизводителя, шофера?

Для сельской общеобразовательной школы этот вопрос уже решен, в недавно вышедшем постановлении ЦК КПСС и Совета Министров СССР предусмотрено обучение ребят в каждой сельской имколе автоделу, работе на тракторах, комбай-

делу, работе на тракторах, комбай-нах и других сельхозмашинах. Ана-логичную работу надо проводить и в городских школах.

в городских школах.

Выть может, некоторые читатели воспримут раздумыя и предложения автора этой статьи как глас козяйственнико, разобиженного некваткой рабочей силы. Прошу поверить, дело не только в этом. Вопрос гораздо шире и серьезнее. Речь идет об оптимальних дутяк далыейшего развития нашего общества, о стирании грапей между физическим и умстраней между физическим и умстраней между физическим роли рабочего класса.

Г. КУЛАГИН,

очего класса.

г. КУЛАГИН, генеральный директор стан-костроительного объединения им. Я. М. Свердлова. ЛЕНИНГРАД.

Фото А. ГРОМОВА.



ОБЩЕСТВЕННЫЙ ПОСТ «ТРУДА» СООБЩАЕТ:

### OTHUCKH BMECTO MAMUH

Несмотря на значительную металей, многие операци все еще весьма трудоемки. Значительно облегчить призводительность призвана валочно-трелевочная машина ВТМ-4.

Создана она на базе серийного трактора ТТ-4, на котором установдень дополнительныме агрегаты. Один из них спиливает дерево. Могучая механическая вужаю направляет при этом ствол в нужкую сторому саяди трактора. Затем специальный механизм обязывает комель и кладет дерево на «коник» — раму саяди трактора. Затем специальный механизм обязывает пакет стволов тросом и машина трелоет деревы со скороство до дести километров в час. ВТМ-4 «скащивает» лес ровной полосой, ширина которой достигает двух с полозиной метров. Учиверсальным механизм управляет один тракторист-оператор. Он находится в теллой комфорта-бельной кабине. ВТМ-4 заменяет целую компьексную бунагар, не только освобождает лесорубов от тяжелого физического труда, но и делает их работу полностью безопастий. В конструкции машины использовано девять изобретений, а отдельные се узямы запатентованы девять изобретений, а отдельные се узямы запатентованы деять и потружочный пункт 60—70 кубометров древесины. Специалиствая такмя трегатов. Это смену одна вТМ-4 заготовляет и до-ставляет на погрузочный пункт 60—70 кубометров древесины. Спе-циалисты подсчитали, что лесо-заготовителям тробуется более три-дцати тысяч таких агрегатов. Это позволило бы высвободить 60 тысяч человек, занятых сейчас тяже-лым трудом вручную. Годовая яко-номия составит окло, ста миллионов рублей. Но пока новыми ма-шинами оснащен один-единственный леспромхоз.

пинами скламе с одинентами и совершенствованию ВТМ-4 ведугся с 1860 года. В них участвует Алтайский тракторный завод Минселькозмаща, выпускающий тракторный завод Минселькозмаща, выпускающий трактор ТТ-4, и разработчик навесного технологического оборудования — Центральный научно-исследовательский и проектем-сокоторомышленности (ЦНИИМЭ) Минлеспрома СССР. В 1968 году на основании испытаний представители обоих министерста подписали досумент, в котором ВТМ-4 рекомендовалась к серийному производству. Постановлением правительства

валась к серииному производству.
Постановлением правительства
предусматривалось, что Минсельхозмаш начиет серийный выпуск
ВТМ-4 в 1974 году. Однако министерство не обеспечило соотретствунощую подготовку производства.
Ввиду этого Госплан СССР вынужден был утвердить более скромную

программу—в 1974 году выпуск ста машин и в 1975 — пятисот. Однако, как ни странно, но и этот план ми-нистерство выполнять не собирается.

нистерство выполнять не собирается. Заместитель министра В. Г. См-вак в официальном письме сообщил об этом заместителю председателя Госплана СССР В. Д. Лебедеву. Зам. министра пишет, что изготовить 100 машин в 1974 году невоз-можно, так как ВТМ-4, по его мне-нию. конструктивне недоработана,

100 машин в 1974 году невозможно, так как ВТМ-4, по его миению, конструктивно недоработана, а кроме гого, для серийного производства необходимо серийного производства необходимо серийного павода тракторных а гарегатов. А это, по мнению министерства, возможно сделать не ранее 1976 года.

Письмо заместителя, возможно сделать не ранее 1976 года.

Письмо заместителя министра вызывает, мягко говоря, недоумение, в письме утверждается, что конструкция машины есират», междутем в Мостовском опытном лестромхове Клининской области весь промхове Калининской области весь промхове Калининской области весь пан лесозаготовок выполняется с помощью всего шести машин ВТМ-4. При этом производительность труда здесь самая высокая в стране. На одного рабочего в год заготовляется съвше 1,200 кубометров древессины, в то время как средняя цифра по министерству составляет 530 кубометров. Трудно поверить, что этого можно добиться на сырыку машинах. А кроме того, еще в 1968 году представител министаномания подписали актоскомиссии, рекомендующей ВТМ-4 к серийному производству. Выколит, года машина не бъла «сыркой»?

Еще более странным выглядит скылка на необходимость реконст

тогда машина не была «сырой»? Еще более страниям выплядит ссылка на необходимость реконструкции заводов. А разве министерство об этом раньше не знало? Распределить вылегляемые министерствующих определять важнейшие, перзоочередные задачи, в том числе и в области реконструкции, обязано само министерство.

Общественный пост «Труда» обра-

Общественный пост «Труда» обра-щает вививный пост «Труда» обра-ленной проблеми. Думается, что Министерство тракториого и сель-скохозяйственного машиностроения совместно с планирующими органи-зациями должно принять самые срочные меры для ускорения серий-ного выпуска ВТМ-4.

о выпуска ВТМ-4.

В. АНТОНОВ, сотрудник Госкомитета Совета Министров СССР по долам изобротения и открытий: В. ОВ-ЧИННИКОВ, члон президнума ЦС ЕОИР, заслуженный изобротатель РСФСР, лауреат Государственной промии; В. ТРОФИМЧИК, инженер.

# Письма

ПОМОГАЕТ холод

КОЛОД

Богатый урожай вырастили в минувшем году хлеборобы. Да и убрали быстро. Но вот как сохранить его целиком, засыпать в закрома, не потеряв ни единого зернышка?

До сих пор, к сожалению, это не всегда удваялось. Дело в том, что при все возрастающих темпах уборки тока и зернообрабатывающие пункты не справляются с первичной обработкой. Их оборудование рассчитано, как правило, на средние помазалети, а пиковые нагрузки в самую страду превышают его возможности в 2—4 раза. Часть урожая волей-неволей приходится временно хранить необработанной. Чтобы уберечь от порчи зерию, его перемещают транспортерами или попросту «переловачивают».

А между тем исследования по-казали, что достаточно зерно охладить до температуры 5—10 граду-сов, и оли оможет безопасно храниться 4—5 медель без сушки. На снове этого метсда во Всескоюзном научно-исследовательском институте механизации сельского хозяйства совместно с Мелитопольским заводом холодильного машиностроения разработана передвижная фрестию практически в любом складе, хра

новая холодильная машина для обработки зерна. Установка проста. Она позволяет вести обработку практически в любом складе, хранимище или на току. Во время уборки урожая 1973 года эта мащина успешно прешла государственные испытания на Прибалтийской машиноиспытательной станции. Теперь слово за машиностроителями.

В. АНИСКИН, кандидат технических наук.

### ПЛАН — ЕСТЬ, ФОНДОВ — НЕТ...

фондов — нет...

Завод наш молодой—первую продукцию мы начали выпускать в назавоты предприятие не обеспечнается необходимы ремоитным
фондом, матеркалами, инструментом, технической документацией.
И как следствие — регулярное невыполнение производственных планов. Например, в прошлом году
им недодали 300 тони технологического оборудования.
В мае 1973 года работа завода
проверялась комиссией Краснодарской межобластной лаборатория
ототокнадора. Комиссия отметила,
что завод не обеспечен нермативногосинадора. Комиссия отметила,
что завод не обеспечен нермативнотехнической документацией для производства капитального ремонта,
истытаний, поставляемые материаком техноческой документацией для производства капитального ремонта,
истытаний, поставляемые материакотустствуют средства контроля и
испытаний, поставляемые материакотустствуют средства контроля и
испытаний, поставляемые материакотустствуют средства контроля и
испытаний, поставляемые материапостустствуют средства контроля и
испытаний, поставляемые материапоставляемые части. Вот мы и хотим
спросить у руководителей вышестоящих организаций — треста
«Промстройматериалы», Гла в кубаньрыстора и Минэодхоза: как

стоящих организаций — треста «Промстройматериалы», гла в к у-баюрисстроя и Минэодхоза: как же выполнять ваши задания, ува-жаемые товарищи? В. ДЕТТЯРЕНКО, бригадир; А. МИНКО, токарь; В. ЕР-МАЧКОВ, спесарь; всего 14 подписей. Рабочно завода «Ремстройдормаш». СЛАВЯНСК Краснодарского края.

### «ТРУДУ» ОТВЕЧАЮТ «OTBETCTBEHHOCTЬ МИНИСТЕРСТВА»

Под таким заголовком на одной из предыдущих страниц «Наука и прогресс» («Труд» № 183, 1973 г.) была опубликована статья, посвященная вопросам оперативного вмедрения в производство новейших технических разработом. В ней, в частности, отмечалось, что Министер-

технических разрасоток, в неи, в ча-стности, отмечалось, что Мицистер-ство тяжелого, энергетического и гранспортного машиностроения в те-чение нескольких лет не может нала-дить выпуск высокопроизводитель-ных путевых машин для железно-дорожного транспорта. Одна из ос-новных причин медленного внедре-ния — нехватия производственных мощностей. Первый заместитель министра тяжелого, энергетического и транс-портного машиностроения В. Кро-тов сообщал редакция: «...Прики-маются меры, направленные на со-здание и развитие необходимых производственных мощностей. На-пример, введены производственные площадя в объеме 13,000 кв. м на Калужском машиностроительном за-воде для выпуска путевых рельсо-сварочных нашин, путеумадочных кранов, щебноечистительных машин и других. Разработав и находится на рассмотрении в Госплане СССР проект постановления о развитим путевого машиностроения».

# СУДЬБУ БИОСФЕРЫ



Анадемин Александр Павлович Виноградов-выдающийся советсинй ученый, мругный орга-низатор науки и видный общественный дея-гель, Герой Социалистического Труда, награж-ден пятью орденами Леинна, лауреат Леини-ской и Государственных преемыми президум стабрати и СССР недавно присудил акаде-ния д. П. Виноградову золотую медаль име-ния М. В. Ломоносова, которая паллется высшей наградой Академин имун СССР. Большое вин-мание ученый уделяет проблемам охраны ой-маторати образовати проблемам охраны об-ружающей среды. Этим вопросам, в частности, было посвящено его выступление на общем собрании Академин имун СССР, вызвавшее ши-рокий отнлин общественности.

НА ПЕССТОЛВКО 311 разработали экспериментальную батарею, которая превосходит обыные сухие эвспериментальную батарею, которая превосходит обыные сухие эвспериментальную банем в два разта по грому службы.
Поскольку харантеристики этой
счем состоянии, полагают, что при
использования в портося в керабочем состоянии, полагают, что при
использования в портося службы
может достигать нескольких лет. В ДРЕВНИЕ, да и в средние ве-ка, когда население Земли бы-ло относительно невелико (к 1650 г. оно достигло полмиллиарда челопо относительно невелико (к 1630 г., обо достигло полимллиарда человек), люди осванавли земли под пашию, одомашнивали животных, находили новые сорта хлебных злаков с огромной пользой для себя и будущих поколений. Вместе с тем они вели войны, уничтожая нахоленные богаства, отвоевывая новые земли, и, наконец, истребляли леса. С течением времени и ростом числа людей этот процесс усилился. За последние 500 лет при участии человека было истреблено до двух третей покрывавших Землю лесов. Самый мощный удар по биосфере был нанесен в нашем, XX веке.

Люди обращали мало внимания ЦВЕТЫ И ИНФЕКЦИЯ

В помещениях, где находятся выздоравливающие посло операс цветами. Срезанные цветы, поставленные ввазу с водой, спосоставленные ввазу с водой, спосоставленные в вы с водой, спосоставленные в вы с водой, спосоставленные в водой, спосоставленные комистрация, имет не в вы как становятся мевоспрымимивы них становятся мевоспримимибиотикам. **ШВЕТЫ И ИНФЕКЦИЯ** 

был нанесен в нашем, XX веке.

Люди обращали мало внимания
на отдаленные последствия своей
деятельности. Им не хватало времени, Все это вместе не могло не отразиться на состоянии биосферы.
Издустриальное производство, сельское хозяйство, многочисленные города в нарастяющем темпе сбрасывали в окружающие их среды газообразные, жидкие и твердые отходы.
В них насчитальется съвыше 600 тысля разнообразных жимических ве-

ществ, причем многие из них нака-пливаются в окружающей среде. Стал отмечаться недостаток чис-той питьевой воды. Было обнаруже-но загрязнение большинства рек и озер США, в странах Западной Ев-ропы... Недостаток воды был вы-зван и огромным ростом потребле-ния ее в промышлености, в комму-

ропы... недостаток воды был вызван и огромным ростом потребления ее в промышленности, в коммунальном и сельском хозяйствах. Водопотребление быстро увеличивается с каждым годом. Например, у нас оно в 1990 году превысит 500 кубических километров, причем окололовины этого количества будет марасходозано безвозвратно.

Одновременно с усилением загрязвения наблюдалась гибель водных организмов, заморы рыбы и других живых существ в озерах, прудах, реках. Повышенные количества рутут были обнаружены в рыбах и живых существ в озерах, прудах, реках. Повышенные количества рутут были обнаружены в рыбах и живых существ в озерах, прудах, реках. Повышенные количества рутут были обнаруженов рыбох и живых супеденным ее распространения в водоемах, в их флоре и фауне показали, что, например, в морскую воду с промышленными отходями ежегодно сбрасывается до 5.000 тони ртути. Удивительно, ртуть обнаруживалась даже в яйнах кур.

Наибольший экологический вред причиняет сброс многочисленных токсических органических соединений, употребляемых в целях борьбы с вредителями сельского хозяйства. С этой стороны очень интересна сущба имвестного препарата, именусмого ДДТ. Этот препарат и его производные в количестве одной миллиаррной грамма убизают насекомых. Его широко и с огромным успехом использовали во всех странах. И только через 28 лет употребления ДДТ обларужилось его вредное вымяние на всеживые организмы. За эти 25 лет было рассейно по всему свету околю полутора миллионо, он очень медленно разрушается или окисляется, и к насголиему времени на поках тенерь выкольносы, и окисляется, и к настоящему времени на по-верхности Земли еще сохранилось его около миллиона топи. ДДТ об-наружили в печени пинграмко, что удивило всех. Затем он был найден в почвах, растениях, водах, ягодах, фурктах. От ДДТ страдают все ор-ганизмы, погибают птицы, мелкие жизотные. Карлинальное влияние на биосфе-

кардинальное влияние на оиосче-ру сказал привнос в нее промыш-ленных, сельскохозяйственных и коммунальных отколов. Их ежегод-ный сброс в водоемы, атмосферу и на сущу оценивается примерно в 500 миллионов тони.

Особенно тревожен тот факт, что выбросы в атмосферу уже достигли глобального характера.

Прежде всего нужно напомнить о накоплении углекислоты в атмос-фере. Сжигание топлива сейчас вносит в нее ежегодно не менее 10 миллиардов тонн утлекислоты. Между тем хорошо известно, что

углекислога действует в атмосфере, как стекло в оранжерее, пропуская к Земле солнечную радиацию и не пропуская обратно инфракрасное (тепловое) излучение. Таким образом, создается так называемый тепличный эффект, который в планетарном масштабе имеет место на Венере. Если темпы нарастания углежислоты сохранятся, к 2000 году се содержание в атмосфере возра-

Нужно заметить, однако, что после повышения температуры, наблюдавшегося на Земле в период 1900-1945 гг. (на  $+0.6^{\circ}$ C), наступило некоторое ее понижение, которое продолжается и сейчас. Вместе с тем концентрация углекислоты в атмосфере неуклонно растет. Возникает множество новых научных вопросов.

ных вопросов.

Людей начинает тревожить судьба кислорода на нашей планете. Действительно, его потребление изтанткии растет. Самолет в трансатлантическом полете сжигает 50—100 тонн кислорода. В США около 100 милионов автомобилей потребляют в два раза больше икслорода, чем его здесь образуется. Подсчеты показывают, что непосредственной опасности здесь еще нет, но требуется внимательное изучение баланса кислорода в атмосфере.

Охрана природы, ее заповедников существовала с давнего времени, но проводилась главным образом в общественном порядке. Она и сегодня совершенно необходима, но уже истостаточна. Нужна активная форма защиты биосферы. В нашей стране

решение этой задачи облегчается в силу того обстоятельства, что степень отагощения биосферы у нас заметно меньше, чем на Западе. Кроме того, у нас плановое хозяйство. В нашей стране вязя правильный курс на возобновление биологических ресурсов, В этом направлении работают государственные учреждения, многочисленные научно-иссления, многочисленные научно-иссления, многочисленные научно-иссления, многочисленные проблемм — проектирование повых и по воможности перевод существующих предприятий на работу по заминутому циклу, с полным отсутствием экологически вредных выбросов воткрытую сеть, забора свежей воды в минимальном количестве, то есть организация малоотходных или безогоживых заминутых произодств. В институтах Академии наук СССР предстоит разработать основы природопольвования, сценки и прогноза сестояния среды. Предстоит разработать основы природопольвования, сценки и прогноза сестояния среды. Предстоит разработать беры предстои и преобразущей деятельности человека. Нужны рациональные способы использования, охраны и воспроизводства биологических ресурсов бисоферы.

В конце 1972 года Верховный совет СССР обсудил задачи борьбы с загряз не и ем вострудниеми использования, охраны и мостроизводства биологических ресурсов СССР прилым природных ресурсов. СССР прилым природных ресурсов. СССР подписало двусторонние договоры с СППА острудниеми использования природных ресурсов.

Правительство СССР подписало двусторонние договоры с СППА острудниеми естоворы с СППА острудниеми стель в СССР подписало двусторонние договоры с СППА острудниеми стель в СССР подписало двусторонние договоры с СППА острудниеми стель в собщения и спольшения обрабим, побальный харамен, и неписатом общения с остоянния обраби, побальный харамен. Накакого сомнения, что она общими силами будет разрабния на карамен.

Академик а. ВИНОГРАДОВ, вице-президент Академии наук СССР.

СДВОЕННОЕ ЛЕЗВИЕ

Лозине для безополасных бритв 
фирмы «Жиллят» новой конструкщин представляет собой два лезвил, расположенных одно за друиметров и составляющих одно делове с пластмассовой державной, 
первое лезвие, срезая волосы, 
слегка вставшуюся и часть, 
за одни проход сдвоенное лезвие 
срезает на 40 процентов больше 
волос, чем обычное.

СДВОЕННОЕ ЛЕЗВИЕ

«ТРУД» ● 2 стр. ● 10.1.74 г.-

Y

на фронтах Великой Отечественной войны за свободу и независимость нашей Родины. Новые поколения, сменившие ушедших борцов, отдают сегодня дань их светлой памяти. Они опидатит светием получественной по

сменившие ушедших борцов, отдакот сегодня дань их светлой памяти. Они считают священным долгом следовать их прекрасному примеру преданиости великому делу коммунизма. Великую силу социализма и интернационализма, дружбы и братства во всей полноте ощутили трудящиеся Молдавии, которой пришлось начинать, как говорят строители, что своры в докладе «О пятидесятилетии Союза Советских Социалистических Республик» Генеральный секретарь ЦК КПСС тозарми Л. И. Брежнев: «Отсталой окраиной еще недавно бъла и Молдавия, Если вычесть войну и первые послевоенные недавно бъла и Молдавия. Если вычесть войну и первые послевоенные разрушений, то на развитие этой республики в семье советских народов приходится не более четверти века. Но какой огромный путь она прошла за это короткое время! Республика стала одной из житниц страны, одним из крупнейших центрою садюводства и виноделия. А объем продукци ее промышленности вырос в 31 раз». XXIV съеза КПСС определил глав-

вырос в 31 раз». XXIV съезд КПСС определил глав-XXIV съезд КПСС определия глав-ную задачу пятилетки — повышение благосостояния советских людей. Ра-ботники легкой и пищевой промыш-ленности наколятся, можно сказать, на передовой линии. Плоды их тру-да, подчеркнул А. Я. Пельше, посту-пают в каждый дом, в каждую семью. Представьте, сколько людей поминают их создателей добрым сло-вом. Но надо иметь в виду, что оно может обернуться и упреком, если качество не будет отвечать возрос-шим требованиям. Выдающимися успехами порадова-

шим требованиям.

Выдающимися успехами порадовали Родину труженики сельского хъзяйства республики. Растуций год от года поток сельскохозяйственной продукции, идущий с полей, садов и виноградников, с животноводческих ферм, был особенно обидывым в минувшем году. Молдавская ССР вышла в ряд победителей во Всесоюзном социалистическом соревнованим за увеличение производства и протажи госудаются успесия должи госудаются успесия должи госудаются успесия должи посудаются успесия ус дажи государству зерна и других продуктов земледелия. Она награж-

дажи государству зерна и других продуктов земледелия. Она награждена Красным знаменем ЦК КПСС, Совета Министров СССР, ВЦСПС и ЦК ВЛКСМ. Ранее такой же высокой награды были удостоены и животноводы республики существляемом в республике активном процессе соединения земледелия с промышленностью, создании на этой основе агропромышленных предпри я т и й, комплексов и объединений в различых отраслях сельского хозяйства. ных отраслях сельского хозяйства. Гордостью Молдавии являются 166 совхозов-заводов, где имеет место непрерывный технологический про-цесс — выращивание сельскохозяйнепрерывный технологический продесс — вырацивание сельскохозайственного сирья, его промышленная
переработка и поставка готовой продукции. Доброго слова заслуживают
и совхозы-техникумы, созданные на
базе передовых хозяйств. С целью
улучшения управления в новых условикх в Молдавии созданы советы
колхозов, наделенные распорядительми, плановыми, снабженческими,
финансовыми функциями и правами,
финансовыми функциями и правами,
финансовыми бункциями и правами
дентуральный комитет КПСС поддержал эту чинициативу, считая, что происходящие изменения в руководство
колхозимы производством являются
логическим следствием дальнейшего
давития колхозное крествянство Молдавии, руководимое
партиф, взяло правильное направление. Менерами финансов предоставление и педавими
Пленуме ЦК КПСС товарищ Л. И.
Врежнев дая высокую оценку молдаскому опыту.
Социалистическая экономика, сказа валее одатов, встиция в такой

Социалистическая экономика, ска-зал далее оратор, вступила в такой этал своего развития, когда на пер-вый план выдвигаются вопросы по-вышения эффективности народного хозяйства, ускорения научно-техни-ческого прогресса. А это значит, что надло хозяйствовать разумно, гибко, расчетлию, чтобы на каждую едини-цу затрат обеспечить существенное увеличение объема производства инационального дохода. Для такого хозяйствования у нас есть все необ-ходимое. В. И. Лении видел харак-терную черту социализма именно в Социалистическая экономика, скатом, что он создает возможность для работы, опирающейся на все завоевания новейшей техники и культуры.
А. Я. Пельше остановился также

вания новешиеи техника и кулитуры. А. Я. Пельше остановился также 
на некоторых вопросах междунаролного положения и деятельности партии в области внешней политики. Добившись определенных положительных сляниев в сторону укрепления 
международной безопасности, поднеркнул он, Советский Союз, как и 
прежде, будет выступать за то, чтобы принципы мирного оссуществования стани непреложной нормой международной жизни. 
С чувством законного удовлетворения результатами самоотверженното труда в третьем, решающем годупятилетки вступил советский народ 
в 1974 год, сказая в заключение 
А. Я. Пельше. Горячо откликнувменности и сельского хозяйства Молдавии, как и все трудящиеся нашей 
страны, включаются в социалистическое соревнование за выполнение 
порешнотнение планов развития 
народного хозяйства в четвертом году пятилетки. 
А. Я. Пельше огласил Указ Превиднума Верховного Совета СССР 
орденом Дружбы народоз. 
Под горячие апподисменты собравшикся он прикрепил орден к знамени респрольки и еще раз от имени 
центрального Комитета КПСС, Президнума Верховного Совета СССР 
орденом Дружбы народоз. 
Под горячие апподисменты собравшикся он прикрепил орден к знамени респрольки и еще раз от имени 
Центрального Комитета КПСС, Президнума Верховного Совета СССР 
Совета Министров СССР подаравил 
всех трудящихся республики с высокоми наградой, пожелал им новых 
успехов, счастья и процветания. 
Речь А. Я. Пельше неоднократь

зидиума верховного совета сСССР поздравил всех трудящихся республики с высокой наградой, пожелал им новых услехов, счастья и процветании. Речь А. Я. Пельше неоднократно прерывалась продолжительными аплодисментами.

С ответной речью выступил первый секретарь ЦК Компартии Молдавии И. И. Водюл.
От имени Центрального Комитета Коммунистической партии Молдавии, Верховного Совета и Совета Министров Молдавской ССР, от имени коммунистов и всех трудящихся республики И. И. Водюл выразил горячую благодарность Центральному Комитету КПСС, Президуму Верховного Совета СССР, Советскому правительству, товарину Л. И. Врежневу за высокую награду.
Рассказав об успехах республики,

щу Л. И. Брежневу за высокую награду.
Рассказав об успехах республики, И. И. Бодюл остановился на больших резервах дальнейшего роста и развития. Молдавский народ, полочеркнул он, полоч решимости сделать все необходимое для устранения имеющихся еще недостатков и достижения новых, более высоких производственных показателей на завершающем этапе девятой пятилетки. На это оргентирует нас, сказал он, по-отечески теплое новогоднее поздравление Генерального скретаря ЦК КПСС товрища Л. И. Брежнева. К этому призывает Обращение Центрального Комитета КПСС к партии, к советскому народу. скому народу.

скому народу.

Глубокую признательность и серденную благодарность Коммунистической партии, ее лениискому Центральному Комитету, Советскому правительству выразили выступившие на заседании слесарь Кишиневского табачного комбината объединения «Молдтабакпром» Н. В. Врабий, рабочая Кагульского гидромелиоративного совкоза-техникума, Герой Соналистического Труда М. А. Гимпу, учительница Пеленийской средией школы Рышканского района, депутат Верховного Совета СССР А. А. Марцинок.

С большим подъемом участники

цинюк.
С большим подъемом участники торжественного заседания приняли приветственное письмо Центральному Комитету КПСС, Презилиу Верховного Совета СССР и Совету Минисгров ССССР.
Сегодня участники совместного торжественного заседания ЦК Компартии Молдавии и Верховного Совета Молдавкой ССС пришли на площадь Победы и возложили цветы к подножию памятника В. И. Ленииу.

нину.

Цветы также возложили член По-литбюро ЦК КПСС А. Я. Пельше, первый секретарь ЦК Компартии Молдавии И. И. Болол, Председа-тель Президиума Верховного Совета республики К. Ф. Ильяшенко, Пред-седатель Совета Министров Молдав-ской ССР П. А. Паскарь.

сталькоготрукция» А. г. позвин-ных, машинист экскаватора треста «Строймеханизация» № 2 И. С. Комлев, бригадир плотников строи-тельного управления «Визстрой» треста «Свердловскимстрой» А. С.

В Прези

Совета

За успехи, достигнутые в строительстве первой очереди цеха холодного проката трансформаторной 
стали верх-Исетского металирующим 
строительного управления 
верх-Исетского металирующим 
медаляни СССР Указом от 9 яваря 1974 года наградил орденами 
и медаляни СССР указом от 9 яваря 1974 года наградил орденами 
и медаляни СССР работников, наиболее отличившихся на строительногоуправления № 22 треста «Свердловскимистрой» 
В. Пискайкных, старший производитель работ строительногоуправления № 22 треста «Свердловскимистрой» В. А. Фомин и бригадир 
монтажников второго 
монтажников второго 
монтажников второго 
монтажников 
м

орденом Октировской теоловск, орденом Трудового Красного Знамени — 60, орденом «Знак Почета»—102, медалью «За трудовую доблесть» — 93 и медалью «За трудовое отличие»— 97 человек.

### УЧАТСЯ ТЕХИНСПЕКТОРА

На факультете повышения квали-фикации профоснозных кадров Выс-шей школы профламжения ВЦСПС открылись трехмесячные курсы. К ванятиям приступили 150 техин-спекторов профессиональных союзов-рабочих угольной, нефтикой, хими-ческой и газовой, текстильной и елгкой промышленности, рабочих и служащих сельского хозяйства и за-котовок, рабочих строительства и

промышленности строительных ма-

промышленности строительных истериалов.
Слушателям будут прочитаны лектиции по актуальным проблемам марксистеко-ленияской теории и политики КПСС, марксистеко-ленияского учения о профессиональных союзах, по вопросам экономики, организации и управления социальтическим производством и профсоюзному строительству.

### Свободу патриотам Чили! **ВЫСОКАЯ** ОЦЕНКА

ВЕНА, 9° января. (ТАСС). «Историческим событием для Европейского континента» назаля президент Австрии Ф. Ионас общеевропейское совещание по безопасности и сотрудничеству. Выступав вчера на состоявшемся здесь мовогоднем приеме, он подчеркнул, что надежды народов Европы на разрядку и сотрудничество обязывают участников совещания подготовить его завершение в соответствии с этими ожиданиями.

ниями. Президент указал далее, что Австрия придает «большое значение» перегозорам о взаимном сокращении вооружений в Центральной Европе, ведущемся в Вене. Мы искрение желаем, сказал он, чтобы эти перегозоры были успешно завершены.

пешно завершены.

Ф. Ионас исключительно высоко оцения визит Генерального секретаря ЦК КПСС Л. И. Брежнева в Соединенные Штаты, состоявшийся в июне 1973 года. Эгот визит, скалоченные во время визита соглавения, сосбенно о предотвращении ядерной войны, ставят на новую основу сотрудимества не голько отношения между двумя самыми могущественными государствами на земе, но и окажут непосредственное воздействие на другие страны.

Личные контакты между руково-

Личные контакты между руков дящими деятелями, заявил през дициям деятелиям, заяваль преэм-дент, способствовали возникнове-нию между государствами той сте-пени доверия, которая является предпосылкой для любой подлинной разрядки напряженности.

ЗИЛ-ИФА:

СОРЕВНОВАНИЕ

ДРУЗЕЙ

В течение месяца на автомобиль-ном заводе ИФА в городе Людвитс-фельде работала советская бригада завода ЗИЛ. В это же время группа рабочих из ГДР трудилась в Москве на ЗИЛе.

на Зиле.
О своих впечатлениях о пребыва-нии в ГДР рассказывает бригадир рабочих ЗИЛа А. БЕСЕДИН.

рабочих ЗИЛа А. БЕСЕДИН.

— Не скрою, когда мы вылетели в Верлии, трудности будущей работы, связанные с переменой места и языковым барьером, казались нам весьма большими. Но ровно через месяциотоги социалистического соревнования явственно показали, что советские автомобилестроители и вдали от родного дома потрудились на славу.

ские автомосилестроители и вадали от родного дома погрудились на славу. Высокие результаты были достигуты несмогря на то, что разработанные в сотрудничестве с немецкими товарищами условия социалистического соревнования были предельно жесткими. Достагочно сказать огом, что базовый уровень ежедневной выработки, достагитув которой, достагочно выработки, достагитув которой, добочное жери сревнования учитывало буквально все производственные показатели — выполнение трудовых задач, качество выпускаемой продукции, учитоту рабочих мест, участие в движении рационализаторов. Кстати, о рационализаторски в движений редложений учемнекоторые из предложений услешно внедрены в продводственным екоторые из предложений услешно внедрены в производство.

пешно внедрены в производство. Как видите, в столь напряженном рабочем ритме было совсем не про-сто выйти в победители соревнова-ния. Однако штамповщику Л. Р. Доб-ромелову, кузнену Е. Е. Федотову, водителю А. Е. Юру, да и всем ос-тальным чанеам нашей бригады труд-ности не помещали занять в соревно-вании призовые места и получить вымпелы и почетные грамоты закола ИФА и професоюза металлистов ГДР. Не занятые работой дии и ча-

ИФА и професовая металлистов ГДР. Не занятые работой дни и ча-сы мы старались использовать для знакомства с городом, страной. Сейчас удивляемся сами: откуда бра-лись силы для посещения музсев, по-ездок по ГДР и одновременно, тра-серьевной и напряженной работы, очевидно, ключ к разкадке в той за-мечательной атмосфере радушия, го-степриимства и сотрудничества, ко-торой окружили нас с первого дня немецкие друзья. Не было особых проблем и с языком: рабочие, оказы-вается, везде понимают друг дрята с полуслова.

Поработали мы на заводе ИФА

БЕРЛИН. Десятки тысяч граждан ГДР приняли в последние дни участие в мигингах протеста против бесчинств фашистской хунты в Чили. Резолюции с требованием освободить генерального семретаря Коммунислической партим Чили Лунса Корвалана и других чилийских патриотов одобрены на массовых собраниях
рабочих угольной промышленности, студентов и преподавателей вузов, демократического женского союза
и других организаций страмы.
СОФИЯ, Газета «Вечерни новини» выступила с решительным осуждением террора, развязанного чилийской
военщиной. В статье «Везмездие придет» газета требует прекращения «кровавой истребительной войны
против рабочих, крестьяя, представителей интеллигенции, против детей, жен и стариков, против всего на-

рода». События в Чили, отмечает газета,— это вызов всему прогрессивному человечеству, которое ищет пути к миру, спокойствию и гуманизму. Мировая общественность, подчеркивает «Вечерни новини», глубоко возмущена. Она протестует и призывает всех использовать все свое влияние, чтобы обуздать жунту и защитить законные права и свободы трудящихся, спасти ценности многовековой чилийской культуры, вернуть страну к имрному труду, демохратии и гуманизму.

БОНН, из различных земель ФРТ пострают со чилийскими демократами — жертвами террога военной хунты. В сгране идет сбор денежных средств в фонд помощи прошла неделя сомодами. В Эссене — одном из промышленных центров Рура прошла неделя солидарности с народом Чили. Ее провели местная организация Германской коммунистической партии и демократические молодежные организации.

кой партии и демократические молодежные организации.
Организации социалистическая немецкая рабочая молодежь, «Молодые социалысты»— молодежная организация СВДП, «Молодые демократы»— молодежная организация СВДП основалия в Оффенбурге комитет солидарности с народом Чиви. Аналогичные комитет и действуют во многих других городах ФРГ.

ЛОНДОН. С решительмым осуждением зверств военного режима в Чили выступили участники состоявшегося здесь вечера, который был посвящен памяти Пабло Неруды. Они заявлил о своей солидарности с мужественными борцами против военной хунты. Член английского парламента Джудит Харт выразила уверенность, что в Чили победит демократия и восторжествуют принципы и населенными страны.

(ТАСС, 9 янверя).

### НА РАЗНЫХ **МЕРИДИАНАХ**

КОРРЕСПОНДЕНТЫ «ТРУДА» и ТАСС СООБЩАЮТ

♦ ИСПАНИЯ. 900 рабочих машиностроительного предпр и ят и я «Исар» в испансном городе Аморебьета уволены дирекцией за также административные служащие предприятия объявани застовку З января, требуя увеличения заработной платы.

ф ЯПОНИЯ. По данным мини-стерства здравоохранения и соци-льного обеспечения Японии, толь-но на 40 с небольшим процентов-уманные и префектуральные меди-цинские учреждения страны. Ни-ная заработная плата, плохие ус-ловия труда оттальнают по-стих меди-стих меди-ника в содержения местных види-цикся в ведении местных властей.

ф КАНАДА. Канадская полиция арестовала лять человен, занимав-нижся торговлей нариотиками, зажатив при этом тонну гашиша подного из опасновеличие пар-нов, этом тонну гашиша ков, этом тонну гашиша нов, этом тонну подности ченная полицией за всю историю канады. Первал, весом в полторы тонны, полала в руки полиции го-рода Монреаля несмольно месяцев назад.

#### БОГАЧЕ... БОГАТЫЕ СТАНОВЯТСЯ

Каким вступило в новый, 1974 год американское общество? Стало ли оно социально более справедливым? Уменьшился ли разрыв можду имущими и неимущими? На эти вопросы иссерпывающие ответы можно получить из высказываний самой американской печати.

Еженедольный боллетень «Вашингон рипорт», издаваемый вашингонским представительством Объединенного профсоюза автомобилестроителей (его штаб-квартира находится в Дегройте), приводит следующие данные. Элита США составляет 4,4 процента населения, но она владеет А совместное исследование Гар-вардского университета и Массачу-сеткого политехнического институа обнаружило, что в самой богатой стране капиталистического мира жи-лищные условия 12 миллионов се-

60 процентами акций, практически всеми ценными бумагами. В ее распоряжении треть наличных денег и четвергая часть недвижимого имущества. Эти факты установлены Пенсильванским университетом.

Газета «Нью-Йорк пост» опубли ковала еще более красноречивую цифру: почти 25 миллионов амери-канцев живут в нищете, причем большинство из них имеют работу, но такую, которая не обеспенивает даже официального прожиточного минимума. Ничего удивительного поэтому, что. согласно последнему опросу общественного мнения, проведенному институтом Харриса, 76 процентов опрошенных держагся мнелия, что в США «богатые становяться богаче, а бедные беднее».

В. СИСНЕВ. [Соб. корр. «Труда»]. ВАШИНГТОН, 9 января.

## B EPATCKUX CTPAHAX

• СТУПЕНИ ИНТЕГРАЦИИ • ГОРДОСТЬ БОЛГАР-СКИХ ГРАДОСТРОИТЕЛЕЙ • ЗДРАВНИЦЫ МОНголин ждут гостей

Об основных этапах и перспективах научно-технического сотрудничества между Совотским Союзом и Чехословакией расскозал в беседе с нашим пражским корреспоидентом Р. Колчановым начальник управления федерального жинистерства по техническому и инвестиционному развитию ЧССР Э. Пухмелтр.

— Широкое научно-техническое сотрудничество менду нашими странами ужи имперентация образованить читателям «Труда», как оно начиналось.

минть читателям «Труда», наи омо начиналось.

— Первые шаги в этом направлении были сделаны еще со времени подписания 12 декабря 1943 года Договора о дружбе, взаимной помощи и послевоенном сотрудичестве между СССР и Чехословакией. Этот договор явился прочной базой для развития теснейшего сотрудничества между нащими странами в самых различных областях и в частности экономический соглавений, а дежабре 1947 года Советский Союз и наша республика подписали Договор о научно-техническом сотрудничестве, значение которого для чехословакии невозможно переоценить.

Чехословакии невозмильно нартинить.
После войны у нас насчитывалось всего 11 научных учреждений с общим числом сотрудников в несколько сотен человек. Советский Соловне только щедро подолылся с челости своих научных центров, но и помог в организации научных институтов в Чехословакии, в полготовке кадров.
За минчвшие годы Чехословакия, За

институтов в чехословакия, в под-тоговке кадров.
За минувшие годы Чехословакия получила из СССР более 5 ты-сяч комплектов документации для сооружения заводов, крупных про-мышленных объектов, внедре и и я новой технологии. Около 25 ты-сяч чехословацких специали сто в совершенствовали свои знания и набирались опыта в советских на-учных учреждениях и на промыш-ленных предприятиях. Нефтепровод «Дружба», Восточнословацкий ме-таллургический комбинат, мощные заектростанции, новые отрасли нау-«Дружба», Восточнословацкий ме-таллургический комбинат, мощные электростанции, новые отрасли наунию измерительных приборов, радио-локационных систем, автоматиче-ских телефонных станций.

## локационных ставций. — Вы примеров прямого сотрудничества — институт — институт — институт — институт — институт — завод — завод — не примеров прямого собенностей в наших научно-технических сязях в последние годы? — Несомменно. К уже названным можно прямого отрудничества. Инжества инжест **BMECTE** идти ВПЕРЕД

ки в ЧССР, как, например, ядерная

ки в ЧССР, как, например, ждерная физика, — все это появилось благодаря огромной помощи Советского 
Союза, братскому сотрудничеству 
грудящихся обеих стран. 
— Вы говорили о некоторых результатах маучно-технического сотрудничества последнего времени. 
Назовите, помалуйста, наиболее 
значительные среди инх. 
— Это спецать не так просто, по-

Набавите, помолуйста, наиболее значительные среди ниж.

— Это сделать не так просто, поскольку буквально в каждой отражи плоды сотрудничества весьма внушительны. В энергетике — это стротительным в ниженерами позвотило модершизиество с белорусскими учеными и инженерами позвотило модершизировать производство подшипников на заводе Поважска Бысгрица и дает возможность разработать новые системы автоматизации производственного процесса. Конструкторы из Владимира и Мохальниде совместно создали ряд аспиченоми показателями лучшие западные образыв. В радиотехнике и электронике можно упомянуть плодотворное согрудничество по созда-

проблемы использования счетно-ревиных завороз по производству кирпича и керамических блоков. Проблемы использования счетно-решающих устройств в планирозании использования счетно-решающих устройств в планирозании и инфититута экономики и экономико и инфититута экономики и экономико и обстоительство. Всех нас не может пе радовать и то обстоительство, что все более прочное место занимает такая форма сотрудничества, как создание соместных конструкторских бюро, научных групп. Этой формой научноственных обструдничества сейчас охвачены 214 чехословациях и 278 советских огрупцичества сейчас охвачены 214 чехословациях и 278 советских огрупцичества сейчас охвачены 214 чехословациях и 278 советских огрупцичества сейчас охвачены 214 чехословациях и упомннутых мною асинхронных моторов конструкторы из Владимира и Мохальнице образовали советских образовали советских образовали советских образовати собразовати советских образовати собразовати советских образовати собразовати советских образовати собразовати советских образовати советских образовати собразовати советских образовати собразовати советских образовати советс

### события и факты

#### источники здоровья

ИСТОЧНИКИ ЗДОРОВЬЯ

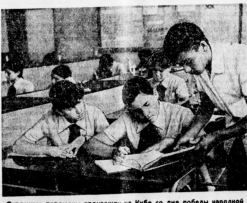
УЛАН-БАТОР, (Соб. корр. АПН
Г. Харченко). Курорт Шаргалжут
стоит на 350 источниках, различных по химическому составу и
температуро. Здесь лечат болезни почени, органов зранки и слуха, ревматические, желудочные и
другие заболевания. В курс лечения входят, кроме вани, специальные процедуры на так называемых горячих площадках, гаф
естественная температура приближается к 90 градусам. Очень популярны в Монголии здравницы
Терлич, Сонгино, Сугнугур, Хара.

#### «ДЕНЬ БЕЗ СИГАРЕТЫ»

«ДЕНЬ БЕЗ СИГАРЕТЫ»
ВАРШАВА. (Соб. корр. АПН
В. Алексее»). В одну из суббот
декабря, забыв дома спички, я
безуспешно пытался прикурить на
улицах Варшавы. Этот день по
инициативе комитета по борьбе с
курением и общественного комитета по борьбе с легочными забопеваниями был объявлен в Польше «днем без сигареты». Никаних
официальных запратов на продажу табачных изделий не было,
просто варшаване «предприняли
попытку преодолеть вредную для
здоровья привычку», как говорипось в письме, адресованном
обоми комитетами ко всем курильщикам.

### УНИКАЛЬНАЯ НАХОДКА

УНИКАЛЬНАЯ НАХОДКА
СОФИЯ, (ТАСС). При археологических рескопках в болгарском
селе Свештари Разградского
округа найден фрагмент уникальной скульптуры из золота. Он
представляет собой переднюю
часть коня. Вес золотой находки
471 грамм. Археологи, передавшие находку в окружной исторический музей, предполагают, что
скульптура изображает поэтического коня Пегаса и относится
к началу нашей эры.





Поработали мы на заводе ИФА неплохо. Автомобилестроители из Людвигефельда почерпнули многое из нашего опыта организации социалистического соревнования. И мы получили немало. Главное, мы с немецкими говарищами завизали крепкие узы рабочей дружбы. Уверены: в нымещием году они станут еще крепче. Огромные перемены произошим на Кубе со дня победы народной революции. Проведены широкие мероприятия по повышению материального благосостояния трудящихся: полностью ликвидирована безработица, введено бесплатное образование и медицинское обслуживание, интенсивными томпами ведется строительство жилищ, школ, больниц, детских учреждений.

На симимите спава — замения в одной и примет в одном и примет в одной и примет в одной и примет в одном и приме На снимках: слева - занятия в

### «Чайка» встречает новоселов

ВСЯКИЙ, кто отправляется из Варны по широкому шоссе, ведущему к курортам Солнечного берега, не может не обратить внимания на огромный квартал новостроем, рассинувшийся и ав мезде из города. Белосиемные, уже обжитые новоселами 15-этажные кортуса, башенные краны у строящихся зданий, роеный асфальт улиц и проездов. Это знаменитый ныне в Варне квартал «Чайка», которым по праву гордится горомане.

Лет 10—12 назад здесь не было имеено и именью тогда в Вариенском городском народном совете решался принципиальный вопрос

где строить? Перестраивать ли уже сложившийся центр или выходить на свободные территории? Принят был второй путь. Меньше чем за два года вариевские архитекторы, возглавляемые Комстантимом Бойчевым и Варужаном Манояном, создали проект, который получил высокую оценку. В нем было найдено отгимальное сочетание новейших достижений архитектуры и возможностей домостроительного производства, позволяющее создать наинучшие условия для быта новоселов.

новоселов. За короткий срок здесь были по-строены десятки современных жи-

лых корпусов. Нынче возводятся еще одиннадцать. Через несколько лет население квартала «Чайка» превысит 20 тысяч еголоек. В основу застройки положен принцип: все самое необходимое—рядом с домом. Квартал разделен на два подрайона и несколько микрорайонов. Они по существу представляют собой самостоятельные «жилые единицы», осуществляюще первичное обслуживание населения. Продовольственные магазины и временные торговые павильоны с товарами первой необходимости расположены так, что расстояние до них от любого дома не пре-

вышает 200—250 метров. Другие же услуги, к которым жители прибегают не каждый день, сосредоточены в центре района. Здесь построены кинотеатр с читальней, ресторак, кафе-конодитерская, несколько специализированных магази н о в. В центре квартала построены спортивная база с полем, плющальним и секторами пля футбола, во-

ками и секторами для футбола, во лейбола, баскетбола и легкой атле-тики. Проектом предусмотрен строительство плавательного бас сейна.

ина. Не забыты и дети. Около каждого корпуса площадка для самых маленьких. В центре подрайонов —

два детских комбината (сад-ясли),

два детских комбината (сад-ясли), два других строятся, а всего их будет здесь шесть.
Первый заместиель председателя первый заместиель председателя перодского народного совета Нягол Петков рассказывает:
— Опыт строительства «Чайки» показал, что было принято правильпое решение — не распылять средства по разным площадкам, а сконцентрировать их на сооружении единого жилого комплекса. Народный совет объединии средства ряа предприятий и силы нескольких да предприятий и силы да предприятии и силы нескольких строительно-монтажных ций. Концентрированное строитель-ство позволило широко привлече население к работам по благо-устройству квартала. Н. КИШКИН. [Спец. корру, «Труда»]. ВАРНА.

«ТРУД» ● 3 стр. ● 10.1.74 г.

### НОВОСТИ КИЕВА

Сообщает общественный корреспондент «Труда» Лев БИЧАЙ

### BUTE TOPOAY KPAWE

ЕЩЕ НРАШЕ СТАНЕТ СТОЛИЦА УКРАИНЫ В ЭТОМ ГОДУ. 1 МИЛ- ЛИОН 200 ТЫСЯЧ КВАДРАТНЫХ МЕТРОБ ЖИЛЬЯ ПОЛУЧАТ ИНЕВЛЯНЕ, ОСНОВНОЕ СТРОИТЕЛЬСТВО РАЗВЕРИЕТСЯ НА НОВЫХ МАССИВАХ — ОБОЛОНЬ МИН-СКОЕ ШОССЕ, НИКОЛЬСКО-БОР- ЩАГОВНА, ВИНОГРАДАРЬ.

щаговия, виноградарь.
Завершатся работы по волоскабжению Даринцы. Продолжится
строительство нового моста через
днепр и линии метрополитена, которая свяжет Красную площадь с
площадями Калинина и Голосеваской. Будет произадываться скоростная товинайная видия межим площадлян калинина и голосеев-ской. Будет прокладываться ско-ростная трамвайная линия между Инкольско-Борщаговкой и центром

### САМЫЙ ТВЕРДЫЙ

ДО НЕДАВНЕГО ВРЕМЕНН ДЕТИ-ЩЕ ЛЕННИГРАДСИИХ УЧЕНЫХ — ЭЛЬБОР СЧИТАЛСЯ САМЫМ ТВЕР-ДЫМ СИНТЕЗИРОВАННЫМ МАТЕ-РИАЛОМ. ПРИМЕНЯЕМЫМ ДЛЯ ОБРАБОТНИ ЗАКАЛЕННЫХ ТВЕР-ДЫХ СТЛЯЕР. СЕРЧАС У ЭЛЬБОР РА ПОЯВИЛСЯ СОПЕРНИК — ГЕК-СОНИТ.

евского института проблем мате риаловедения АН УССР. Прочность резидов из гексонита в сопоставимых условиях в 20 раз выше, чем у аналогичного инструмента, изготовленного из тралиционных сплавов. Резим из гексонита успешно применяются для обработи деталей с прерывистой поверхностью. Они не крошатся и обеспечивают чистоту обработки дот — 10-го классов. Кроме того, гексонит намного дешевле других сверхтвердых материалог.

#### HAYAT BURYCK ПРОЛУКЦИИ

ПЕРВУЮ ПРОДУКЦИЮ НАЧАЛ ВЫПУСКАТЬ НОВЫЯ МОЛОКОЗА-ВОД — ОДИН ИЗ САМЫХ КРУП-НЫХ НА УКРАИНЕ.

ИЗ цехов нового предприятия жи-теля столицы Украины будут еже-суточно получать 550 тонн различ-ной молочной продукции.

#### MATHCTPAAL CTAHET WIMPE

ИНСТИТУТ «КНЕВПРОЕКТ» ПРИСТУПИЛ К РАЗРАБОТНЕ ПРОЕКТЬ
СТУПИЛ К РАЗРАБОТНЕ ПРОЕКТЬ
СНОЯ КОЛЬЩЕВОЯ АВТОДОРОГИСВЯЗЫВАЮЩЕЯ РАЯОН ПИРОГОВО-ЧАПАЕВКА С ГОСТОМЕЛЬСКИМ
ШОССЕ

МОССЕ.
Одна из самых напряженных магистралей города станет скоростной трассой. Ширина каждой полосы ес составит 15 метров. Между
полосами движения проляжет
20-метровая разделительная полоса.
Автомациим скогут двигаться по
обыкновенной нагистрали со скоростью 120 кномметров в узс. тью 120 километров в час.

ОПЫТНАЯ ПАРТИЯ ЭЛЕКТРО БРИТВ «КИЕВ-5» ИЗГОТОВЛЕНА НА ЗАВОДЕ «ТОЧЭЛЕКТРОПРИ Электродвигатель ее вращаетс

### 3HMA 3A TOPOAOM

зимния сезон открылся в 148 рабочих здравницах, рас-положенных в живописных окрестностях города. Здесь организованы профилекто-рии, двухдневные дома отдыха, размообразные спортивные площад-ки, лыжные базы.

### **КОНФЕРЕНЦИЯ** ЗАВЕРШИЛА РАБОТУ

9 января в Москве закончила ра-боту Веероссийская научно-методи-ческая конференция по вооресам участия общественности в коммуни-стическом воспитании учащикся об-щеобразовательных школ. Участники конференции едино-душно приняли обращение к трудо-вым коллективам, ко всем общесть

### только факты

• АРЗАМАС (Горьковская об-ласть). Вчера в городе юности Ар-кадия Тайдара в канун 70-летия со дня его рождения поднят флаг сле-та тимуровцев области.

№УСТАНАЙ. Крупнейший в об-насти кормощех поточного действия создан в совхозе «Рассвет».

 ПРИМОРСКИЙ КРАЙ. В Уссу-рийской тайге начался сезон отлова диких животных для советских и зарубежных зоопарков и цирков. («Труд» — TACC).

ПОД стеклом в мувее золотой самородок. Не бое весть что — желтый комок тусклого металла. Но потему же все-таки колбшагся во мне такие сложные и противоречиве укращения, которыже укращения, которыже укращения, которыже образовать в менеролись коррозии, не рассыпались в прах, не нечезии бесстадио. Печали: какой коварный скорприз преподнела сурьба великому искателю сокролиц Комумбу Открыватель страны, где теперь так чтат этот благородинай метала, умер иншим. И, наконец укаса: в старые времена в сибирской тайге ликоден охотались не на звера—подкаразумнали в распадках, у развилок доро старателя. Это ци-ино называлось енобивать волотого зайцам. Поймать и убить человека, одичающего в лесу, больше жизни бергушего гразый мешечек с друмя самородками, подвещенный к шее рядом с нагальным крестом...

Комфортабельное здание на Новом Арбате в Москве Министерство цветной металлургии СССР. В кабинете наизальных старательского отдела Владимира Алексеевича Зеленлигоны мощную дорогостоящую тех-нику нерентабельно. И здесь, ко-нечно, мы не только можем, но должны использовать вековой опыт старательской добыти золота. Если котите, литную инициативу одино-ПОД стеклом в мужее золотой са-

в. туманов:

— Ну, мазывать нас сегодня одиночками уже никак невозможно, Разве что чисто условно. Время и нам продиктовало свои условия, вызвало насущную необходимость объефиниться. А лачит, и вооружиться современной техникой.

В. Зеленков:

В. Зеленков:

— И «Главаолото» пошло навстречу этой потреблюсти. Тем более что 
и бедиме, и дальние месторождения 
отребатывать необходимо грамотно, 
с минимальными потерями. Поэтому 
министерство, учитывая пастоятельные просьбы старательских 
групп, приняло решение; укрупнять 
старательские артели, отказываться, 
по возможности от кустарщины в 
работе старателей. В. Тумяных:

ПО ЗОЛОТОМУ

следу

низаторских способностей, и як. Мят-ко, гладкими, как в отчете, словами течет беседа; «Артель «Восток» не-сколько лет подрум держит у себя переходищее Красное знамя мини-стерства, неодиморативый победатель в социалистическом соревмозания... дала государству сверхиланового ме-талала... на протяжения многих дет практически отсутствует текучесть каздов...»

ЗА окном сумерки, то ти дождь, то ли снег, вспыхивают первые огни реклам, теллым светом загорается излугун длавие СЭВ, 11 только карта на степе напоминает:

B. Tymanos:

— В нашей артели несколько сот

членов. Мы располагаем значитоль-ным парком техники: бульдоверы, насосы, гидроагеваторы, передвиж-ные электростанции. Наши КРАЗы перебрасывают по замникам всю оту

И снова, работая поздно вечером дома над этим интерлью, я раскрыла томик Д. Н. Мамина-Сибиряка:

томик Д. П. (манава-иноправы)
«"Промыника полога севершалась
самым первобытным способом,
выгоднее всего семьями». У грохога стояли бабы. Гания в Лукерка; они проворно промывали
пески, которые на небольшой
рудинковой теленкие подвозил

рудичковой телемие подвозил денемаций-инститик сии Такин венемаций-инститик сии Такин венемаций-инститик сий-инститик который стоял посродиче ямы и выбрасциял лесов наввох, Макала совсем не было видом — у него выставление только полим ноги из кекой-институа, не эмею уж какин образом, постояние ле-

— У вас все владеют всеми профессиями, мыблюдимыми для до-бычи золота. Мы ведь на хозара-чес, ким недым терять ни минуты. И эта пообходимость застивита нас пресметреть кос-какие порядки в организации работы. Вот, к приме-

Зеленков:
- Как видите, такое объедине,
упинение старательских арте
воляет сомному старатель-оснястар такие жее рабочим, как рассиятриваем наш откиесля можно так вырази
есля можно так вырази
нередициим старателя в из
импленого рабочего. Кстати, из
наше за температи старателя в из
импленого рабочего. Кстати, из

ЕЩЕ ночью с фонарями и факелами далили по торосам, бурили лед-мерили его толщу. Голоса из тъмы казались призрачными в своей одинокости: «Ме-етр!. Метр два-адцать!... Девяносто!..», Метр два-адцать!... Девяносто!..», Метр два-адцать!... Девяносто!..», Метр два-адцать!... Серяносто!..», Метр два-адцать!... Серяносто!..», Метр два-адцать!... Серяносто!.. Метр два-адцать!... Девяносто!.. Метр два-адцать!... Девяносто!... Метр два-адцать!... Девяносто!... Метр два-адцать!... Девяносто!... Метр два-адцать!... Девяносто!... Девяносто!

случай, Всю ночь эриваривал... И КРАЗы бы перетация.

И тут подал голос Коля Вогданов:

— Идея сумасшедшая, но, по-моему, подходящая, Если Юрка провалится, мы вырежем лед «Дружбой» поперек реки, полосой, и переправимся по воде...

С бульдовера сияли кабину. Он вышел на лед осторожно, как тигантский ящер с мощимы торсом и короткими, сильными папами. Казалось, он вернулов села в Сибирь на глубин пысячелети й. О в был очень осторожем, погому что лед под ним прогибатся, как батут под акробатом. 11 было странно видеть мастранно видеть ма-ленького человека, который, стоя на сиденье, держался

оторыи, стоя на сиденье, держался за длинные, длинные рычаги. Пед не 
выдержал, его метновав толна треснула с размноженным 
акуком допнувшего оконного стекла. Человек качнулся, но устояд, 
через минуту металлический зверь 
меддению, нехота осел на дно 
в пошел по нему. А человек картинно, как в христнанском чуде, возвысился над стылой гладью воды. 
По-земному широко и устойчиво расставив ноги в балотных сапот, 
крепко ухватив и не выпуская из 
рустойчительногов. А ребята уже резали 
лес. ...

В. Туманов:

тумниче.

Когда же мы приходим на ме-сто, обустраиваемся и начинаем до-бывать металд мы впотне цивилизо-ваиные люди в пивилизованной об-становке. Только люди очень много работающие. Сезом есть сезон.

В. Зеленков:

— Честно говоря, временные поселки артели «Восток» мы подчас
ставми в пример некоторым директорые завили тырисков.
Укрупнение артели дало воможность и старателям как принсковым
рибочим, создать нормальные условия. Есть столовые, бани. И даме
кимоперациямки, а как же инвие?
Старателы водь члены профосмова, и
местный колимет и половолит верхогному органу — правлению артели—
ослабить выботу о зводяк. И выносы
профосманые они платит, правда,
один прав в поду, сразу, как деньты
во отдаботавный селои получат, И
лутевки получают на курорт.

В. Туманов:

B. Tymanos:

В. Зеленков:

В. Залекков:
— Вот здесь, мне кажется, мы подходим к самому главному. Укрупнение артелей, как одна из современных форм добычи золота, действительно удешевило его. И это естественно: добыча металля повыбочной техники. А параллетьмо людям стало значительно легче работать... Это первая а сеинственияя пока в страме артель столь крупного масштательно.

— организовать работу, вдохнуть в нее жизны.

"Я смотрю на обветренное, иссеченное сибирскими ветрами лицо Вадмам Иванова и вспоминаю слова древней русской летоники. «Пустые и зверопастаенные места населяхуся, и вместо древес людей умножение показася». А ведь и верно, не в одной только добыче адпота смыса его жизни. Может быть, и совеем не в ней, Потому что это очень трудно и очень интересно населять «яверопастаенные» места хорошими сильными людьми. Вудить вековую тайгу.

Н. КРЮКОВА.

[Спец. корр. «Труда»]. ХАБАРОВСК — БОДАЙБО —

ФИЗКУЛЬТУРА И СПОРТ

## ПЕРЕД CTAPTOM

Н ТО БУДЕТ оспаривать шахматпиона мира Роберта Фишера? На
этот вопрос долины ответить матчи претендентов. Первый из серии
четвертафиналов стартует 14 января. Встречаются Б. Спассии и
Р. Бири (США). 16 января мачнут
сражаться Э. Мекит (Бразилия)
и В. Корчной, днем поэже—А. Карпов и Л. Получаевский, а 18 января— Т. Петросян и Л. Портищ
(Венгрия).
На сей раз изменены условия

(Венгрил). На сей раз изменены условия определения победителей. В четвертъфинатах играется по 16 паратия. Побеждает тот, кто выиграет три встречи. Если требуемого перевса не добъется признается тот, кто наберет больше очком, При иччейном счете решает мребий. Мы решили познакомить читателя

Мы решили познакомить читате-лей с партиями, которые нынешние противники играли друг с другом прежде на разных турнирах.

СПАССКИЙ - БИРН

Этот поединок будет проходить в г. Сан-Хуане (Пуэрто-Рико). Глав-ный судья—международный арбитр В. Доразил (Австрия).

В. Доразил (Австрия).
Борис Спасский родился 30 января 1937 года. Образование высшее. Междунаролный гроссмейстер с 1956 г., заслуженный мастер спорта. Экс-чемпион мира, джукратный чемпион СССР.

ным чемпион СССР.

Роберт Бири родился 20 апреля
1928 года. Образование высшее.
Международный гроссмейстер с
1964 года. Был победителем и призером открытых чемпионатов США. Партнеры мерились силой толь-ко однажды на мемориале Алехина в Москве в 1971 году.

24. Л. 164 К65 25. Фе2 С; е4. Ничьн.
М. Ботвинник: «Выступление Спасског» в чемпионате СССР 1973 года показало, что после длительного спада он, видимо, восстанавлявает свою спортивную форму. Роберт Бири, несомиенно, удивия шахматный мир, заявя третье место на Ленинградском межзомальном турчире».

ПЕТРОСЯН — ПОРТИШ

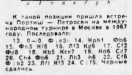
Матч организует испанский ку-рорт Пальма-де-Мальорка. Глав-ный судья— международный ар-битр А. Хейнтце (ГДР).

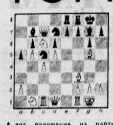
отту А. Асинтис (ТАР).
Тигран Петросин родился 17 июня
1923 года. Кандилат философских
наук. Международный гроссмейстер
с 1952 года, заслуженный мастер
спорта. Экс-чемпион мира, трехкратный чемпион СССР.

лайош Портиш родикся 4 апреля 1937 года. Образование высшее. Международный гроссмейстер с 1961 года. Многократный чемпион своей страны.

Противники сыграли (по подсче-там Петросяна) 12 или 13 партий. Четыре победы одержал Портиш, в остальных — ничьи.







М. Ботвинник: «Это встреча рав-ных соперников — нельзя преду-гадать, кто победит».

Матч состоится в Москве. Глав-ный судья— международный ар-битр В. Микенас. Анатолий Карпов родился 23 мая 1951 года. Студент 4-го курса Ле-нинградского университета. Между-народный гроссмейстер с 1970 го-да. Экс-чемпион мира среди юно-шей.

Гроссмейстеры играли дважды на чемпионатах страны. Оба поединка закончились миром.

корчноя — мекинг

30. С: (6) Кр: (6 31, Ф: е5+ Крд6 32, Л: b8. Черные сдались. Менинг — Корчной, 1. d4 Кб. с. с4 е6 3. Кс3 СФ4 4. е3 0. е0 5. Сс3 с5 6. К(3 б5 7. 0 — 0 dc 6. С: с4 Кб. об 7. 9. 3 cd 10. Ф: с6 6. С: с4 Кб. об 7. 9. 3 cd 10. Ф: с6 6. с6

мажлатные перспективы».

М. Таль: «То, что Корчной в четвертьфикале играет с Мекингон,—
и хорошо для него, и плохо. Хорошо потому, что Корчной по многим
компонентам — дебог, стратегия
и т. д.— превосходит Мекинга. А

### ШЕСТЬ БАЛЛОВ ПОБЕДИТЕЛЯМ

И ЗЛИШНЕ говорить с том, кого сисль вслик выторитет советкого фигрырого катания в пардом разряде. Даже в отсутствие 
жисто блестищего дуата, как 
жирцова — Улянов, борьба на 
как дажна кного в советь сисле 
жиртова спорта «Юность» объ Особый интерес вызвана врены серия, в могоро праволых мест. Здесь выступали напин сильней интерественства в деста в д самую насыщенную по трудвости произвольную пвограмму В итоге суды расшедрилесь на 
5.7—5.8. Это была очень высонал 
оценка. Но надо связать что мону, а затем лед был предоставлен И. Родиниов и А. Зайнеку, 
възвърное начало под музыку 
дунавекцого, серди даскада и 
дунавекцого 
дунавекц

челявинск, 9 января.

ПОСЛЕДНЯЯ КОЛОНКА

ГДЕ ЗИМУЮТ УТКИ

ущиесь Миренского рачного профессионального училища Валерий и Николай Бахматовы прияжали на намимулы в поселом комторым прияжали на намимулы в поселом собор собо

передвильногта. Валерий и Николай принесли утку с выводком домой и обнаружили на лапке кольцо с надлисью на авилятиском языке: «Налишко вымингон. скруг Колумбия, США 57737490».

Мы попросили прокомментировать это сообщение газеты «Восточносибирокая правда» старшего намуния ССР М. И. Лебедеву. Вот что она сообщила:

— На территоуми нашей страмы встречаются птицы, окольцованные в 35 странах мира, в том числе в США. Необычно другое: что утка не улетела осенью на зымовку. Это могло случиться из за подането вы-

могло случиться из-за позднего вы водка или из-за болезни.

монахи изучают

ЭЛЕКТРОНИКУ

Э ЛЕКТРОНИКУ

Отцы натолической церием сваном удручены падением сванам ими, так сказать, прямых доходов. В церновь сенчас ходит на так насто, как им хотелось бы. Но еще больше их пугает волиа краж произведений искусства из музеев Италии. Ведь они сами являются владельцами знаменитых картинных галерей, примосящих им немалые, хотя и косвениме доходы. Не наделсь на волю небес, церковники сбратились за помощью к средствам самой современной техники. На сегодиящий день в помещениях ватиканских музеев устанений ими специальный день в помещениях ватиканских музеев устанением поручены молодым монажем, прошедшим специальный курс. У контрольных пультов им прихолится сидеть день и пультов им прихолится сидеть день и сигнальных табло.

Итак, Ватикан невольно вынужден признать кванговые генераторы. Но вот учение Коперика так до конца и не признаны!

РЕМОНТ ХОЛОДНАЬННКОВ

А вот положение из партии портиш — Петросии; с. с. (18 К.: (6 2.6 .6 2.8 .7c 2.6 2.9 .Kc) (17 4.3 2.7c 1.8 .7c 2.6 .7

КАРПОВ - ПОЛУГАЕВСКИЙ

Лев Полугаевский родился 20 но-бря 1934 года. Образование выс-ее. Международный гроссмейстер 1962 г. Двукратный чемпион СССР.

закончились миром.
Полугаевский — Карлов. 1, с4
c5 2, К/3 К/6 3, Кс3 d5 4, c4 к/d5
c, б/2 к/3 7, 0—0 0—0 8,
K/3 6, 6, 6, 6/2 Cg7 7, 0—0 0—0 8,
K/3 6, 6/6 (6, 6/2 Cg7 7, 0—0 0—0 8,
K/3 0, 6/4 (7, 6/2 Cg7 7)
K/3 0, 6/4 (7, 6/2 Cg7 7)
K/4 0, 6/4 (7, 6/2

корчной — мекинг

матч будет проходить в американском городе Аугустии, Главный 
судья — международный арбитр 
Б. Канкич (Ютославии), 
Виктор Корчной родился 23 июля 1931 года. Образование высшее. 
Международный гроссмейстер с 
1955 года. Заслуженный мастер 
спорта. Четыре раза был победителем первенств СССР. 
Знрико Мекинг родился 2 февраля 1952 года. Образование среднее. 
Международный гроссмейстер с 
1972 года. Неоднократный чемпион 
своёй страны.

# Но с недавнего времяних сюжеНо с недавнего времени для Жанетты наступили тажелые времена — заказов становится все меньше и меньше: кто-то заметил, что с возрастом она все больше и больше начинает напоминать английскую королеву Елизавету. Рекламные агентства, использующие изображение Жанетты, все чаще начами получать повестку в суд по обвинению в «неуважении к королеве».

ОПАСНОЕ СХОДСТВО

МАНТИ СЛИДИТВИ

Манетта Чарла за инглийского города Эссенса по профессин манеменщица, ей 43 года. До недавиего времени сна не могла помаловаться памные агентства наперебой приглашали ее подировать для самых различных рекламных сюметов.

(«Труд» - TACC). **РЕДАКЦИОННАЯ** 

коллегия.

наш адрес: 103792 MOCKBA K-50,

ул. Горького, 18.

Телефоны:
для справок—299-39-06,
отдел писем—299-42-00,
приемная редакции—299-60-64,
издательство—299-76-32,
Телекс: 111238.

### TENEBNAEHHE

В. Зеленков:

— Тут, думается, Вадим Иванович, стоя на такой крайней точке 
аремия, никак не прав. Наша страма 
располагает настоящей индустрией 
аолотолобычи. Крупные прински оснащены самой современной. техныкой: драгами, тидроприфорами, бульдоверами. Выстроемы благоустроенные стационарные посляки для рабочих. Но, комечно, не везде мы 
можем плотно что ли «обжитьте лайгу. Есть места, гле такие поселки 
создавать невыголно. Это либе отдаленные месторомжения, либо бедные 
солержанием. Бросать на такие по-

ночное матание. Мужинию 22.15

«Вастречу V Мемкународному
моннурсу имени П. И. Чанковскос. 23.10 — Тирам «Спортлого».

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.45 —
В мисломичков. «Ритмы Грузим19.15 — «Мосма». 19.45 — «Суа
тоарищей». 20.15 — «Споиобино
ночи, малыши!». 20.30 — В афире
— «Молодость». (Цв.). 21.15 —
Б, Васильев — «Самый поледини
дения. Фильмистентания.

денья. Финьм-спектанль.
ТРЕТЬЯ ПРОГРАММА. 12.30—
При поступающих в вузы. Матемен повышения неалификация спеималистов народного хозяйства14.45— Большой педагогический 
совет 17.50— Для учащихся 10класов и средних специальных 
учебних заведений. Литератор 
Висшал математика. III курс. 20.00

— Намертательная геомет р ия.
21.15— Английский лазик.

МЕТВЕРТВЯ ПРОГРАММА. 19.30

четвергая программа, 19.30
— «Лауреаты года», Концерт, (Цв.),
20.30 — Программа измено попридрыму фильма 21.13
— «Музына сегодня», 22.00 — «Зимушказима», Концерт, (Цв.),

ПЕРВАЯ ПРОГРАММА 9.45—

Для дегем, Теату «Нолюнов-мин».

Для дегем, Теату «Нолюнов-мин».

В развания (Це.) 10.15— «Советсини харантер». Телеочери, 10.45

— Концерт 11.15— Большая лаобовь Бальзана». Многосеринивы осерия. (Це.) 15.30 — Программа документальных фильмос. 16.30—

«Шахматная шиола». 17.00—«Природа и человен». 17.30—«Природа и человен». 17.30—— Для оборь в метором 17.30—— В метором 18.30—— В метором 18.30—— В метором 18.30—— В метором 18.30—— В оборьжени и особе». 19.20—— В оборьжени и особе». 19.20—— В оборьжени и особе». 19.20—— В оборьжения оборьжения многосеринного худомественного телефизма 7-ля серия. (Це.). 21.00—— «Врефильма 50-жыла пробовь Бальзана». 7-ля серия. (Це.). 21.00—— «Врекурмому матанию, Спортияные танцы, 23.00—— Концерт артистов зарубенной эстрады. (Це.).

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.45—

ВТОРАЯ ПРОГРАММА. 18.45—

«Объектив». 20.15— «Спомойной ночи, мальшим». 20.30—— «Быть

Моснае образцовым номмунистическим городом. 21.00 — «Поэзия». 21.25 — «Отдых в выходине
дин». 21.40 — «Я. обриша. Илино и илларион». Худомественный
третья Программа. 9.40 и
10.40 — Яля учащихся 2х илассов. Природоведение. 10.53 — «Яля
вас. родители». 11.05 — Аля повас. родители». 11.05 — Аля повас. родители». 11.05 — Аля повас. родители». 11.05 — Аля посов. Литература. 12.10 — Научнополулярный иниориям. 13.10 и
14.00 — Для счетеми постов
и наполуменный иниориям. 13.10 и
14.00 — Для счетеми постов
и народного козяйства. 17.00 — Для
учащихся 3-х илассов. Природоведение. 13.0 — Аля учащихся 10-х
илассов и зведений. Литература.
18.10 — Для учащихся шмол рабочей молодении. 10-й иласс. Общая
билотити. Для студительного добопототити. В пототительного добопототительного добопотот

ПЯНВАРЯ
ПЕРВАЯ ПРОГРАММА «Послеание мавестия» — 5.00, 6.00, 8.00, 10.00, 12.00, 15.00, 19.00, 2.20, 10.00, 12.00, 15.00, 19.00, 2.20, 23.50, 6.30 — Радмомурнал «Земни и люди» 8.45 — М. Мирзоов — Шесть симфомических картином годумурна веремурна (в. 1.20 — Меторам народов зарубежных страм 10.05 — Радмо — ма лы ша ма в. Одоевский — «Мороз Иванович», 10.40 — Бессая домтора геолиго инфервация (в. 1.10 — Перва предиставля передам из Берлина, 15.15 — Музинальная передам из

### ※ ПОГОДА

10.1. Солнце: восх. 8.56. зах. 16.21. Долг. дня 7.25.

10—12 ЯНВАРЯ
Мосива и Мосиовская область—
ратура номы минус 10—20 (местаии до минус 25 градусов), дием
минус 0—14 градусов)

«ТРУД» ● 4 стр. ● 10.1.74 г.

Газета печатается в 43 городах: Алма-Ате, Бану, Барнауле, Вильнюсе, Владивостоке, Волгограде, Ворошиловграде, Ворошеме, Торьком, Диспропетровске, Донецие, Запорожье, Ирнутске, Казани, Кемерове, Кишиневе, Красноярске, Куйбышеве, Левинграде, Львове, Минсие, Моские, Перми, Ростове-на-Дону, Саратове, Симферополе, Кишиневе, Красноярске, Красноярске, Красноярске, Симферополе, Симфероп Типография «Известий Советов депутатов трудящихся СССР» имени И. И. Сиворцова Степанова Мосива, Центр. Пушинисная пл., 5